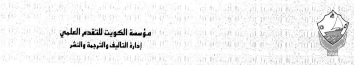


ere et lee en de sagen de lee en tre en de lander en lee en de lee de lee en lee en lee en lee en lee en lee e Lee en de lee en leef de lee en de lee lee en lee en de lee en de lee en lee lee de lee en geleer de lee lee e





Charles and the suppose of the continuous for an in-

مؤسسة الكويت للتقدم العلمي إدارة التاليف والترجمة والنشر



(العالم) والمعارف الطفاركيريم فني الحضيادة الإست المميكة

للنستاذ الدكتورج الكوليثورقي







مَا جَنِّ اللهُ مُولِكُ مِنْ جَنِّ اللهُ مُمَّرِّ الْكِيْ الرَّلْكِيَّ الْمُعَالِّيلُ أمديد ووسعة المسكونيت



ليمِوْ (السَّمِيم كِرُب فِي العِبْرُ اللِّيْنِ اللِّسِكُمُ اللَّسِيَّامُ ولميت العهد ريث يس مجسلس السوذراء

المحتويسات

| رقم الصفحة | |
|--|---|
| ١٧ | الباب الأول: هندسة الأشكال وتشمل العهارة الإسلامية |
| .14 | |
| *** | مقدمة في مكانة التراث العربي في تاريخ العلم |
| | (١) _ أهميةً تاريخ العلم |
| | _ مدخل. |
| | ـ دواعي دراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا . |
| | ـ مظاهر الاهتمام المعاصر بدراسة تاريخ العلوم |
| | ـ دوريات متخصصة في تاريخ العلم والتكنولوجيا. |
| *** ********************************* | ـ إدخال تاريخ العلم والتكنولوجيا في المقررات الدراسية . |
| 74 | |
| ř• | ـ مسئولية تدريس تاريخ العلم والتكنولوجيا . |
| | (٢) ـ التراث العربي وحضارة العصر |
| ٣٢ | ً _ مولد الجضارة العربية الإسلامية . |
| | ـ حركة الترجمة والنقل . |
| *** | ـ ظهور العبقريات العربية الإسلامية . |
| *** | ـ أساء أعلام المسلمين في اللُّغات الغربية . |
| *** | ـ أسهاء عربية تدخل المصنَّفات اللاتينية . |
| | _ الترجمات اللاتينية للكتب العربية . |
| | ـ الألفاظ العربية تغزو اللغات الغربية . |
| £ • | _ كلمة والجبري . |
| { · | _ كلمة اصِفْره . |
| { · | _ كلمة «الكيمياء». |
| £ 7 | _ ألفاظ علم الفلك . |
| | ٠ ـ مصادر التراث العربي . |
| | _ قومية التراث العربي . |
| { 7 | _ العناية بالتراث العلمي العربي |
| ξ Λ | (٣) _ تقسيم العلوم عند الأوائل |
| ξΛ | _ تقسيم العلوم عند الفارابي |
| 0 \ | _ هندسة الأشكال . |

_ تقسيم الهندسة

| ٥٨ | الهندسة العقلية أو الهندسة النظرية |
|-----|--|
| ٥٨ | ـ مدخل: تعريف وتقسيم |
| | ١,١ - الأصول الهندسية |
| ٥٨ | كتاب الأصول أو الأركان . |
| | ١٠١,٢ من أعمال العرب والمسلمين في الهندسة . |
| | ٣, ١, ١ ـ بعض فضل العرب والمسلمين في الأصول الهندسية |
| | ١,١,٤ ـ انتقال علم الهندسة إلى الغرب. |
| | ١,٢ ـ علم الأكر |
| | ١,٢,١ ـ من كتب الإغريق في الأكر. |
| | ١,٢,٢ ـ من كتب المُسلمين في الأكر. |
| ٧٢ | |
| ٧٤ | |
| ٧٥ | and the state of t |
| | ١,٤,٢ ـ مساحات السطوح للأجسام المنتظمة |
| ٧٥ | - 1. 1 |
| | ١,٤,٤ ـ مساحات وحجوم الأشكال المعيارية |
| ۸۲ | م بر داخل السنَّات من براوي |
| ٨٧ | or value of which had |
| ۸۸ | م د ما البادا |
| ۸۸ | Les A A A |
| ٨٨ | ٢,٥,٢ - بعض إنجازات علماء العرب والمسلمين في علم المناظر |
| | ١,٦ ـ تطبيقات في هندسة الأشكال |
| | عناصر العهارة الإسلامية |
| | ١,٦,١ - عناصر البناء |
| 94 | المراب المقدد |
| | ـ تطور العقود |
| A 6 | ـ العقود المفردة . |
| 97 | ـ أشكال العقود في الحضارة الإسلامية . |
| 9.4 | |
| | ۱,۱,۲ - النوافذ. |
| 1.7 | ۱٫۲٫۱٫۳ ـ القباب. |
| | ۱,٦,١,٤ ملأذن ـ المنارات |

| 1.7. | - ملخل |
|----------------|--|
| 1.7 | ـ منارة الاسكندرية بوصف ابن جُبير . |
| | _ أُولى المَاذَن |
| 111 | _ المنارات الملويّة . |
| 111 | _ المآذن المربّعة |
| 117 | _ منارة مسجد إشبيلية |
| 117 | _ المنارات التركية . |
| 117 | ـ منارات العصر المملوكي . |
| 117 | _ منارات متعددة الرؤوس . |
| 117 | ١,٦,١,٥ ـ المحاريب. |
| 111 | ١,١,٦,١ ـ نهاذج من البدايات الأولى للعهارة الإسلامية . |
| | ١,١,١,٧ ـ نهاذج من إنجازات العهارة الإسلامية: |
| 117 | (أ) ـ من القصور. |
| \ \ Y | (ب) ـ من الجوامع والمساجد. |
| \ \ \ \ | ١,٦,١,٨ ـ بعض السِّمات البارزة في العمارة الإسلامية. |
| | ١,٦,١ ـ العناصر الجمالية |
| | ١,٦,٢,١ ـ المَّقْرُنَصَات ـ الدلايات . |
| | ١,٦,٢,٢ ـ الرقش العربي: |
| | _ الزخارف الهندسية . |
| | ـ الزخارف النباتية . |
| | ١,٦,٢,٣ ـ الخط العربي واستخدامه في الزخرفة |
| 171 | ـ الخط الكوفي |
| 171 | _ خطوط النسخ |
| 194 | ١,٦,٢,٤ - القناديل والثريَّات . |
| 194 | أهمية توثيق سِماَت العمارة الإِسلامية . |
| 19* | تحديث معايير العهارة الإسلامية . |
| 198 | ـ خلاصة |

| 190 | annual and a second sec |
|--|--|
| | الباب الثاني هندسة الحركات مقامة: تعريف بالهندسة |
| | مقدمه: عفريف بانفندسه ۲٫۱ ــ الهندسة الحسية أو العملية (التطبيقية) |
| | ۲,۱۰ الأصول النظرية (في العلم الطبيعي) |
| | ۲,۱۱ علم السكون (الاستاتيكا) |
| 199 | _ القرة الطبعية (قرة الثاقل) |
| 199 | ـ الميزان العادي وميزان القبان |
| 7.4 | ـ قياسات الثقل النوعي |
| 7.4 | - موازين الثقل النوعي |
| 7.4 | ـ الميزان الطبيعي |
| 7.7 | ـــ الآلة المخروطة |
| | ـ القسطاس المستقيم |
| | _ موازين الخازني |
| | ۲,۱۲ علم الحركة (الديناميكا) |
| ************************************** | ۲,۲۱ لتطبيقات هندسية آلات وأدوات |
| | ۱٫۲ مصبیت مستقب المستقب المست |
| | ۲,۲,۲ رُوَّد هندسة الحركات من المسلمين |
| | ٣, ٢, ٢ - مصادر هندسة الحركات في الحضارة الاسلامية |
| • | ٤ . ٧ . ٢ ـ المخطوطات والأعمال العربية |
| ro | ۱ ـ مخطوطات وأعمال بني موسى بن شاكر |
| | ٢ ـ اصطلاحات ومُواضعات هندسة الحركات كها ورد في كتاب (مفاتيح العلوم) |
| | ٣ _ مخطوطات وأعمال الجزَريّ |
| | ٤ _ نحطوطات وأعيال رضوان بن محمد الساعاتي |
| | ٥ ـ مخطوطات وأعمال ابن معروف |
| | أمثلة من صنعة الآلات عند العرب والمسلمين |
| | ۲,۲۱ ـ ألات معالجة الأثقال |
| ۲۷۳ | _ تعداد البكر وتمشية الخيط |
| | ـ الدواليب ذات متداخلة الأسنان |
| ۲۷۴ | ـ اللوالب · - اللوالب · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| 471 | ٢,٢٢ ـ ألات تعمل بالهواء أو بالبخار |
|--|---|
| YA7 | ۲٫۲۳ ـ آلات وأواني تعمل بالماء |
| YA7 | ـ الساعات |
| YAY | ـ تصنيف الساعات |
| 790 | ـ الساعات او البناكيم في أعمال الجزري |
| ۳۰۷ | ـ مخطوطات عربية في الساعات والعمل بها |
| ۳۰۸ | ـ صنعة الأواني العجيبة والفوَّارات: |
| ۳۰۸ | ـ صنعة الأواني العجيبة |
| ۳۱۲ | ــ الأواني العجيبة في أعمال بني موسى |
| ٣٢٠ | ــ الأباريق والطِّساس في أعيال الجزري ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| ٣٢٢ | ـ أواني مجالس الشراب في أعمال الجزري |
| *** | ـ صنعة الفوَّارات: |
| *** | ـ فوَّارات الماء في أعمال بني موسى |
| ٣٢٤ | ـ الفوَّارات في أعمال الجزري |
| ************************************** | ـ الفوَّارات في أعمال ابن معروف |
| *** | ٢, ٢٤ ـ آلات رفع الماء لجهة العُللّ |
| *** | ـ التعاقب الزمني لدواليب رفع المياه |
| *** | ـ بعض انجازات العرب والمسلمين في صنعة آلات رفع الماء لجهة العلو ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| *** | ـ آلات رفع الماء في أعمال الجزري |
| 771 | ١ ـ آلة ترفّع ماء من غمرة إلى مكان مرتفع |
| 771 | ٢ ـ آلة ترفع الماء من غمرة أو بير بدابة تديرها |
| TT1 | ٣ ـ ألة رفع الماء باستعمال زنجير ودلاء |
| ۳۴۱ | ٤ ـ ألة اخراج الماء بالمغرفة المتارجحة |
| 770 | ٥ _ ألة سحب وضخ الماء في اسطوانتين متعاكستين |
| ٣٢٥ | الوقاية من فِعْل الماء |
| * { Y | ـ آلات رفع الماء عند ابن معروف |
| T{Y | ١ ـ المضخة ذات الأسطوانتين المتقابلتين |
| T{Y | ٢ _ المضخة الحلزونية |

| *{Y | ٣ ـ مضخة الحبل ذي أكر القماش |
|--------------|--|
| * E Y | ٤ ـ المضخة ذات الأسطوانات الست |
| * { } | ٢,٢٥ ـ صنعة الآلات المحركة |
| * & A | _ دواليب الماء الدفعيَّة |
| *EA | ـ دواليب الماء ردُ الفعلية |
| 770 | ـ الدولاب المُدارَ بالغاز الساخن (في أعمال ابن معروف) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| *17 | _ طواحين الهواء |
| *19 | ۲,۲7 ـ آلات متنوعة . |
| *Y{ | ١ _ آلات تعمل من تلقاء نفسها |
| *Yo | ٢ _ آلات لإحداث الحركة الدائمة |
| *AÀ | مخطوطات عربية في حيل آلات متنوعة |
| *AA , | ۲,۲۷ ـ الآلات الرصَّدية |
| * 90 | مراجع اجنبية في الأسطولابات |
| *4 o | ۲٫۲۸ ـ الآلات الحربية |
| rq o | ـ علم الألات الحربية |
| 797 | ـ مصادر مخطوطة ومطبوعة في الأدوات الحربية وفنون القتال عموما |
| r99 | ـ المرايا المحرقة |
| ٤٠١ | ـ المنجنيقات |
| £•9 | _ المدافع |
| ٤١٣ | - البارود |
| ٤ ١ ٧ | معجم صنعة الآلات عند الأوائل |
| £٣A | خلاصة |
| £ £ \ · | المراجع والمصادر |
| £ £ \$ ** | _ الباب الأول |
| ٤٤٧ | _ الباب الثاني |

| | فهرس الأشكال |
|------------------------|----------------------------------|
| £1 \(\text{"}\) | ـ الباب الأول |
| {1A , | الباب الثاني |
| ξΥο | فهرس الجداول |
| {YY | ـ الباب الأول |
| { YY | - الباب الثاني |

الباب الأول هندسة الأشكال (وتشمل العمارة الإسلامية)

مقدمة في التعريف بالهندسة

يُمكن تقسيم العلوم والمعارف الهندسية ـ كها وردت في التراث العربي الإسلامي ‹‹› ـ إلى قسمين رئيسين هما ·

أولا: هندسة الأشكال

وهي في الواقع «هندسة ساكنة»، وقد أسهاها الأوائل جومطريا Geometry نفلا عن اللفظ الإغريقي "، ويشتمل هذا القسم ـ فضلاً عن الأصول الهندسية ـ على التطبيقات الخاصة بمجال العهارة.

ثانيا: هندسة الحركات

الهندسة الحركية ، أَسْإها الأوائل وصنعة الآلات) ، أو والهندسة الحيّة الو والهندسة التطبيقية الو والهندسة التطبيقية الو والهندسة العملية ، هي ما نعرفها اليوم بالهندسة عموما (Engineering) ، ويتحدر لفظ وهندسة المن أصل فارسي هو إندازه بمعنى القياس .

ولقد أفردنا لكل قسم من هذين القسمين كتابا قائيا بذاته، وعلى ذلك فإننا سنعرض في كتابنا للباب الأول هندسة الأشكال والناب الثاني هندسة الحركات.

هندسة الأشكال

وفيها أدرج علماء العرب والمسلمين خمسة فروع هي:

١ ـ الأصول الهندسية (أو هندسة إقليدس).

٢ _ علم الأكر أو الكرات.

٣ ـ علم المخروطات.

٤ _ علم المساحة.

٥ ـ علم المناظر، أو علم البصريات، أو علم الضوء.

وتشتمل وهندسة الأشكال؛ كذلك على التطبيقات الهندسية في مجال العيارة، حيث نعرض لجانبين أساسين فيها هما:

العناصر الإنشائية أو عناصر البناء، وتشمل العقود والنوافذ والقباب والمآذن أو المنارات، ونسوق لها أمثلة
 عديدة من عهائر العالم الإسلامي لاسيها من قرطبة وغوناطة.

⁽١) راجع الشكل (١).

⁽٢) كذا والهندسة العقلية، أو والهندسة النظرية،

 ٢ المناصر الجالية وتضم المقرنصات والدلايات، والزخارف الهندسية والخطوط بأنواعها، وفن الرَّفْش العربي (الأرابيسك) عموماً.

ثمة مثال تطبيقي آخر جدير بالإشارة، ألا وهو (قياسات الارض)، فتشير الدراسة إلى جهد فلكيى الحليفة المأمون، وقياسات سند بن علي، وأبي الربحان البيروني، وقاضي زاده ابن الرومي، وتخلص الدراسة إلى أن القيم التي توصل إليها البيروني تنقص عن القيم المعاصرة بمقدار ٩٤, ٧٪ فحسب، وهي دقة عالية جديرة بالتقدير والإعجاب.

مقدمة في مكانة التراث العربي في تاريخ العلم

مقدمـــة في مكانة التراث العربي في تاريخ العلم ١ ـ أهمية تاريخ العلم

مدخل

إننا ونحن نقترب من مطلع القرن الحادي والعشرين لننظر إلى كثير من الإنجازات العلمية التي توصل إليها الإنسان عَبَّر مسيرة آلاف السنين نظرة بعيدة كل البعد عن الإنصاف. إن كثيراً من المفاهيم والنظريات والقوانين التي تقوم عليها علومنا الحديثة لتبدو لنا ـ بالنظر إلى بساطتها ومنطقيتها ـ وكأنها أمور بدهية لا تستوجب كل هذه الهالات من التقدير والإجلال التي نحيط بها هامات علمائنا الأجلاء على مدى العصور.

كم بسيطة وطبيعية هي نظرة الإنسان المعاصر الى كروية الأرض وإلى دورانها حول نفسها وحول الشمس مرة كل حُوْل، لقد استغرق التوصل إلى هذه الحقائق آلاف السنين، ظهرت فيها نظريات متعددة، وأجريت فيها أرصاد متعاقبة، وقامت فيها خلافات وصراعات قبل أن ترسخ هذه الحقائق وتتحول بالإلف والتعود إلى أمور مسلم بها، متفق عليها لا تثير جدلا ولا دهشة ولا تدعو إلى انبهار أو عجب.

وكم بسيطة وطبيعية هي نظرة الإنسان المعاصر إلى إجراء العمليات الحسابية الأساسية من جمع وطرح وضرب وقسمة، وقد لا يخطر على البال أن مجرد الاهتداء إلى الصفر وفكرة المنزلة الحالية قد استغرق بضعة الآف من السنين، إن فكرة منازل العدد وما يتبعها من خانات الآحاد والعشرات والمثات وما فوقها ـ وهي الفكرة التي كان للعرب فضل التوصل إليها ـ قد أحدثت تحولًا هائلا في طرائق الحساب، الأمر الذي دفع بالرياضيات دفعة عظيمة إلى الأمام، فإذا ما عرفنا أن ذلك لم يتم إلا في صدر الحضارة العربية، وأن الإنسان قد عاش آلاف السنين يتبع طرقا عقيمة ومطولة في حساباته، الأدركنا مدى أهمية التوصل إلى مفهرم الإنسان ومنازل العدد، بل إن الإنسان ليستطيع اليوم أن يُجرى حسابات طويلة جداً ومعقدة للغاية في فترة زمنية تقاس بالثواني وبأجزائها ودون أن يبذل جهداً فكريا كبيرا، وما عليه إلا أن يضغط على الأزرار الصحيحة في حاسبة الذي الانتخاص معلى الأزار الصحيحة في حاسبة الذي لا يخطر معه على بال الإنسان المعاصر ما تطلبه التوصل إليها من فكر وجهد، ولا يقع في مقدوره تصور الحجم الحقيقي لهذا الإنجاز العظيم.

إن التجارب التي قام بها بعض العلماء تتميز بقدر كبير من البساطة إلى الحد الذي يُراود الفكر فيه الاعتقاد بأنه كان في وسع المرء أن يتوصل إليها لولم يسبقه هؤلاء العلماء إلى إجرائها.

كم من مرة سقطت فيها تفاحة أمام أعين البشر قبل أن تنتبه ـ كما انتبه اسحاق نيوتن ـ إلى ظاهرة الجاذبية الأرضية، وتسعى إلى صياغة تأثيرها في قالب رياضي يُشكل ما نعرفه اليوم بالقانون الثاني للحركة؟ كم من مرة أدركت العينُ القوة الدافعة للبخار قبل أن يتوصل جيمس وات إلى السيطرة عليها وتطويعها لتوليد القدرة، مؤذنا بذلك ببدء عصر القدرة وما جلب من تكنولوجيات ونبائط ومعدات وأفاق علمية وتكنولوجية رحبة؟

إن المرء لينظر اليوم إلى رحلات الفضاء الخارجي نظرة عادية لا يشوبها تساؤل ولا تفكر، وكأن الأمر لا يعدو مجرد انتقال من مكان إلى مكان. إن الدراسات والأبحاث والإنجازات العلمية والتكنولوجية في مجال غزو الفضاء فحسب هي من الضخامة بحيث لا تتسع لوثائقها أكبر المكتبات، ناهيك عن التجهيزات والمعدات التي أنشئت وطورت لبناء وتسيير مركبات

الفضاء والاتصال بها والتحكم فيها، كل ذلك يبدو لإنسان القرن العشرين وكأنه أمر عادي يقرأ عنه في جريدته أو يسمع عنه أو يواه بوسائل الإعلام المختلفة، وبالقطع تخفي عليه الجهود الجبارة التي تكبدتها البشرية لكى تحقق هذا الحلم الذي راود الإنسان منذ بداوته، وملاء عليه فكره.

إن التقدير السليم والتقويم المنصف، والتفهم الصحيح، والإدراك الواعي للجهود الحاقمة المتواصلة التي بذلها الإنسان عبَّر تاريخه الحضاري الطويل وسعيه الدَّوب إلى اكتساب العلم والحكمة والمعرفة لا يتسنى الوصول إليه دون الدراسة المتعمقة والتحليل الدقيق للظروف والأحوال والملابسات التي اقترنت بتلك الجهود والمحاولات والإنجازات، ومن هنا كانت أهمية دراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا، وهي دراسة أضحت على جانب كبير من الأهمية في عصر تتلاحق فيه الاكتشافات والانتراعات، وتوالى فيه النظريات والانجازات في حصر سريع النبض متلاحق الخطى، يكاد يتضاعف فيه حجم المعرفة كل سبع أو ثباني سنوات تقريبا وفي بعض المجالات الهندسية كالإلكترونيات كل ٤ سنوات، فلابد إذن لدراسات تاريخ العلم والتكنولوجيا من بعض المجالات الهندسية كالإلكترونيات كل ٤ سنوات، فلابد إذن لدراسات تاريخ العلم والتكنولوجيا من أواكب هذا النمو المائل في المعرفة والذي يؤثر بلاشك تأثيراً متزايدا على الإنسان من حيث مُقومات حياته وفكو وفلسفته ومعتقداته، ومن ثم فإن الفهم الصحيح الواعي للعلم وهو الخلية الحية الدائبة النمو والتطور والأزمان.

إن اقتفاء الاتجاهات التي أثر ويؤثر فيها العلم على حياة البشر وسعادتهم يُمكننا ـ مع دراسة واعية لامتداد هذه الانجاهات ـ من الوقوف على الأثر المحتمل للعلم على مستقبل البشر.

دواعي دراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا

لم يكن الطريق إلى تحقيق الانجازات العلمية والتكنولوجية التي توصل اليها الإنسان في مسيرته منذ مطلع التاريخ طريقا ميسورا معبدا، بل ان الإنسان ما برح يكدح ويدأب لتعبيد الطريق سعيا إلى العلم والمعرفة، وهو طريق تكتنفه المصاعب والعقبات، ولقد تضافرت جهود الأجيال والاحقاب والقرون المتلاحقة حتى حقن الإنسان الإنجازات المذهلة التي يشهدها القرن الحالي. إن من حق الأجيال والحضارات السابقة علينا - وهي التي ندين لها بالفضل ـ أن نعرف معالم الطريق الذي سلكته تلك الأجيال والحضارات، وأن نعى ما بذلته من جهد وما مرت به من تجارب لإسعاد البشرية .

ثمة أسباب أخرى تدفعنا إلى الاهتمام بدراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا نذكر منها ما يلى:

١ ـ إن نقف على تطور الفكر العلمي واتجاهاته عبر مختلف العصور والحضارات، وان نلقي الضوء على ما وصلت إليه مدارك الإنسانية حتى العصر الذي نعيش فيه، كذا على كيفية الوصول إلى هذه المدارك.

٧ - أن نوسع أفق المشتغلين بالعلم والتكنولوجيا من وجهة نظر تطور وتسلسل الأفكار والمفاهيم والإنجازات، وأن نؤهلهم للتفوق والامتياز والاصالة والابتكار، وذلك بالوقوف على الظروف والصعاب التي واجهت العلماء والسرواد الأواشل، ودراسة ما وقعوا فيه من أخطاء او قصور، وذلك بهدف الافادة من هذه الخبرة المتجمعة والمكتسبة من هذه المحاولات والتجارب الرائدة، ومن ثم يمكن لدارسي تاريخ العلم والتكنولوجيا ان يكتسبوا قدرات عالية في معالجة المشاكل، واستنباط طرائق ومناهم جديدة في البحث والتجريب والتحليل والاستقراء، وما أصدق الحكمة القائلة: «إن الاحاطة بعلم لا تكتمل دون الاللم بتاريخه»

ولقد ثبت لدى خبراء التعليم العالي ان دراسة تاريخ العلوم هي ولاشك دراسة لازمة وضرورية ، حيث ان التمكن في العلم يقتضي الوقوف على تطور الافكار والمنجزات العلمية عبر الحضارات الانسانية المتعاقبة . ٣ ـ تعتبر دراسة تاريخ العلم في حد ذاتها دراسة شيقة وطريفة ، وهي تشكل عنصراً قويا وعاملا مساعدا على تنمية الميل الى البحث العلمي والاقبال على الاستزادة من ألوان المعرفة ، كها أنها تضيف كثيرا الى الرصيد العلمي للدارس .

٤ ـ ان عملية متابعة التطور العلمي والتكنولوجي، واقتفاء المسارات والاتجاهات التي أثر ويؤثر فيها العلم والتكنولوجيا على حياة الناس وعلى أفكارهم ومعتقداتهم وراحتهم وسعادتهم يمكن لها ان تؤدي ـ بدراسات واعية ومتعمقة ـ الى التنبؤ بالاتجاهات المستقبلية للتطور العلمي والتكنولوجي واعداد العدة لها، ووضع التصورات والتخطيطات الملائمة لها.

٥ ـ انه بدون الدراسة الدقيقة الوثائقية لتاريخ العلم والتكنولوجيا يكون من غير المكن أن نسب الفضل الى صاحبه، أو أن نرده إليه، ولا أدل على ذلك من عدم الانصاف الذي تُعاني منه الانجازات العلمية والتكنولوجية العربية والاسلامية، والتي لم تلق الدراسة اللائقة بها، مما نشأ عنه اهمال او قصور أو تجن او علما له بقصد أو بغير قصد على دور العلم العربي والاسلامي في إثراء الحضارة الانسانية، ولعلنا نكون على صواب ان نحن القينا بالتبعة واللوم في هذا الشأن على أصحاب التراث أنفسهم، فهم ولا شك على دراسته أقدر، وبإيرازه أولى وأحق.

مظاهر الاهتمام المعاصر بدراسة تاريخ العلوم

لقد شهد القرن الحالي اهتهاما أصيلا بدراسة تاريخ العلوم، وهذا أمر لا يدعو الى الغرابة، إذ أن هذا النوع من الدراسة يُعدّ بلاشك أساسا هاما يقوم عليه صرح التقدم العلمي، ومن ثمّ فإننا نشهد منذ بداية القرن العشرين تزايدا متواصلا في إنشاء الأكاديميات ومراكز البحث والمعاهد المتخصصة في تاريخ العلوم، كما وأن كثيرا من الكليات الجامعية قد أنشأت أقساما مختصة بهذه الدراسات، كذلك فقد أفردت بعض الاقسام كراسي للاستاذية في هذا المجال.

فمن المؤسسات التي أنشئت للقيام بأبحاث ودراسات متخصصة في تاريخ العلم والتكنولوجيا، نذكر على مسل. المثال لا الحص :

- _ الأكاديمية الدولية لتاريخ العلوم بباريس (١).
- _ الأكاديمية البولندية للعلوم وتاريخ العلوم والتكنولوجيا ببولندا (٢).
- ـ معهد تاريخ العلم بجامعة ويسكونسن بالولايات المتحدة الامريكية (٣).
 - ـ معهد ابحاث تاريخ التكنولوجيا بفينا بالنمسا (٤)
 - ـ مركز بحوث الشرق الأوسط بمدينة سولت ليك بولاية يوتاه بأمريكا (٥).
- _معهد تاريخ العلوم التابع للمركز القومي للبحوث العلمية بباريس (٦).
 - ـ معهد سميثسونيان بواشنطن (٧).
- ـ معهد تاريخ وفلسفة العلم بمؤسسة همدرد القومية بكراتشي بباكستان (٨).

ومن المؤسسات التي أنشئت خصيصا للاضطلاع بمهام دراسة تاريخ العلوم العربية والاسلامية نودً الاشارة الى بعضها فيها يلى:

- ـ دائرة المعارف العثانية بحيدر أباد الدكن بالهند.
 - ـ المجمع العلمي المصري في القاهرة.
 - ـ المجمع العلمي العراقي في بغداد.
- ـ معهد المخطوطات العربية التابع لجامعة الدول العربية، وقد تم افتتاحه في ١٩٤٦/٤/٤ في القاهرة.
 - ـ معهد التراث العلمي العربي التابع لجامعة حلب، وقد افتتح في عام ١٩٧٤.
 - ـ المجمع الملكي لبحوث الحضارة الاسلامية (مؤسسة آل البيت) بعمان بالمملكة الأردنية الهاشمية.
 - ـ مركز الملك فهد للبحوث الطبية بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة.
 - ـ مركز الابحاث للتاريخ والفنون والثقافة الاسلامية في استانبول بتركيا.
- ـ معهد تاريخ العلوم العربية والاسلامية في فرانكفورت بالمانيا الغربية، وقد تم افتتاحه في ١٨ مايو ١٩٨٢.

وفضلا عن هذه المؤسسات العلمية فقد أقيمت متاحف لعوض المنجزات العلمية والتكنولوجية نذكر بعضا منها فيها يلى:

ـ متحف العلوم بلندن (٩).

ـ متحف تاريخ العلم بأكسفورد (١٠).

_ المتحف الفني للصناعات والحرف بفينا بالنمسا (١١).

ـ متحف شتوتجارت بألمانيا الغربية (١٢).

ـ متحف الطيران بمدينة دالتون بالولايات المتحدة الأمريكية .

ـ المتحف الأمريكي الوطني ـ قسم تاريخ العلوم والتكنولوجيا (صناعة الحِيَل) بواشنطن بأمريكا.

هذا ولقد قامت هيئات وجمعيات علمية متعددة بالاهتهام بدراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا نذكر منها من قبيل التدليل:

- «الجمعية البريطانية لتاريخ العلوم» في انجلترا.

_ «جمعية نيوكومن» في انجلترا.

- «الجمعية الأمريكية لتاريخ العلوم» في الولايات المتحدة الأمريكية.

ـ «الجمعية المصرية لتاريخ العلوم»، وقد تأسست في القاهرة عام ١٩٤٩م.

ـ «الجمعية العربية لتاريخ الصيدلة».

دوريات متخصصة في تاريخ العلم والتكنولوجيا

إن الاهتهام المعاصر بدراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا قد أدى الى صدور العديد من المؤلفات القيمة ، وظهور الدوريات المتخصصة في دراسات وبحوث تاريخ العلم والتكنولوجيا نشير الى بعض منها فيها يلي من باب التمثيل فحسب:

ـ مجلة «إيزيس» (١٣)، وتصدر في مدينة بلتيمور بأمريكا منذ عام ١٩١٣.

ـ مجلة «أبحاث في تاريخ التكنولوجيا» (١٤)، وتصدر في فينا بالنمسا منذ عام ١٩٣٠.

ـ مجلة «حَوْليَّات العلم» (١٥)، وتصدر في لندن منذ عام ١٩٣٦.

_ مجلة «تاريخ العلم الطبيعي والطب» (١٦)، وتصدر في كوبنهاجن بالدنهارك منذ عام ١٩٤٢م.

_ «مجلة السُّجلات الدولية لتاريخ العلوم» (١٧)، وتصدر في باريس منذ عام ١٩٤٧.

ـ مجلة «سنتورس» (١٨)، وتصدر في كوبنهاجن منذ عام ١٩٥٠.

ـ مجلة «سجلات تاريخ العلوم» (١٩)، وتصدر في هايدلبرج بألمانيا الغربية منذ عام ١٩٦٠م.

أماً فيها يخص دوريات تاريخ العلوم العربية والاسلامية، فنذكر منها على سبيل المثال:

_ «مجلة رسالة العلم» ، وتصدر في القاهرة منذ عام ١٩٣٣.

- ـ امجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم، وتصدر بالقاهرة منذ عام ١٩٥٢.
- ـ «مجلة معهد المخطوطات العربية»، وتصدر عن جامعة الدول العربية، وقد بدأ ظهورها سنة ١٩٥٥.
 - ـ «مجلة المورد»، وتصدر في بغداد.
 - ـ مجلة «تاريخ العلوم العربية»، وتصدر عن معهد التراث العلمي العربي في حلب.
 - ـ «مجلة التراث العربي»، ويصدرها اتحاد الكتاب العرب في دمشق.
- هذا قليل من كشير، منقناه لندلل على الاهمية المتزايدة للدراسات والبحوث المتعلقة بتاريخ العلم والتكنولوجيا، وهو اهتبام له مايبرره كها تقدم بيانه.

إدخال تاريخ العلم والتكنولوجيافي المقررات الدراسية

لقد تعدَّى الاهتهام بدراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا حدود الدراسات المتخصصة والأبحاث، وشق طريقه إلى قلب المقررات الدراسية في كثير من دور العلم المتقدمة، حيث أصبحت دراسة تاريخ العلم والتكنولوجيا جزءاً أساسيا من الدراسة المؤدية الى الدرجة الجامعية الاولى.

ومع بروز أهمية هذا النوع من الدراسات، والحاجة الى تضمينها للمقرارات الدراسية الجامعية، استلزم الامر انشاء اقسام استاذية متخصصة في تاريخ العلم، نسوق بعض نياذج منها فيها يلي:

- ـ قسم تاريخ العلوم في جامعتي اكسفورد وكامبردج بانجلترا.
 - ـ قسم تاريخ العلم والتكنولوجيا بجامعة لندن .
 - ـ قسما تاريخ العلوم بجامعتي امستردام وليدن بهولندا.
 - ـ قسم تاريخ العلوم بجامعة باريس.
 - ـ قسم تاريخ العلوم بجامعة ويسكونسن بأمريكا.
 - ـ قسم تاريخ الرياضيات بجامعة براون بأمريكا.
 - ـ كرسي تاريخ العلوم العربية بجامعة هارفارد بأمريكا.

إنَّه في الوقت الذي نَلْقَى فيه كلَّ هذا الاهتهام بتاريخ العلم والتكنولوجيا في العالم الغربي، لا نكاد نجد لهذا النوع من الدراسة ذِكْراً ولا خبراً في عالمنا العربي والاسلامي، وإذا كانت اللول تعني في اقل القليل بتاريخ العلوم فيها وبابراز اسهامات ابنائها في الانجازات العلمية، فإننا لا نجد حولنا حتى هذا الحد الأدنى من الاهتهام بتاريخ علومنا العربية والاسلامية.

وليس من قبيل الصدفة ولا من منطلق ترديد الشعارات التقليدية ان تصدر التوصية رقم (ثالث عشر/١) من توصيات مجلس التعليم العالي المتخذة في دورته العادية الثامنة (المنعقدة في دولة البحرين في الفترة من ٢٦ الل ٢٨ محرم سنة ١٤٢٦ هـ الموافق ٢٢ - ٢٤ نوفمبر سنة ١٩٨١م) التي تنص على ما يلي :

«دعوة جامعات أقطار الخليج العربي التي لا تقوم بتلديس مادة (التراث العربي الاسلامي بقسميه العلمي والانساني) الى ادخالها في مناهجها».

وتنبع هذه التوصية من أهمية الدور الكبير الذي يمكن ان تؤديه دراسة التراث العربي الإسلامي في إزاحـة الستــار عن الثراء العلمي والانساني للأمة العربية الاسلامية، وفي أثر ذلك على ربط حاضر الامة بهاضيها، واكسـاب شباب هذه الامة ثقة وعزة وعزما على مواصلة مسيرة الاجداد الذين حملوا مشاعل النور والهداية ونشروها من المحيط الاطلــي غربا الى حدود الصين شرقا.

مسؤولية كتابة تاريخ العلوم

ما لاشك فيه أنَّ أوَّل الناس وأقدرهم على التصدي لقضية التأريخ الصحيح للعلوم هم المشتغلون بالعلوم أنفسهم، إذ أنه يتعين على مؤرخ العلوم ان يكون على بينة تامة من دقائق العلم الذي يكتب تاريخه، وهذا أمر يتسنى تحقيقه بشكل طيب في العلماء، بينا قد لا تتوافر هذه الصفقة بوجه عام - في المؤرخين السياسيين الذين تتوفر لديهم عادة خلفية متازة في التاريخ العام بينا يعوزهم الالم الكافي بالجوائب العلمية والفنية للموضوع الجاري تاريخه. ومن هنا تقع على كاهل رجال العلم مسؤولية كتابة تاريخ العلوم والتكنورجيا، كما يقع على عاتقهم ايضا بيان الآثار الناجمة عن تطورها وتأثيرها على المجتمع، وذلك حتى يفيد منها عامة المؤرخين.

لم تغب هذه المسؤولية عن بال رجال العلم، الذين أولوا دراسة تاريخ علومهم اهتماما كبيرا، فصدرت لهم دراسات وبحوث ومؤلفات كثيرة تبين وتوثق المراحل التي مرت بها علومهم، ونسوق فيها يلي نهاذج قليلة لمضر هذه المؤلفات:

١ - كتاب «تطور الرياضيات»، للاستاذ أ. بل استاذ الرياضيات بمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا بأمريكا.

٢ ـ كتاب «تاريخ الكيمياء» للاستاذ جيمس ريديك بارتنجتون استاذ الكيمياء في جامعة لندن.

٣ - كتاب «ليوناردو والعلوم» للاستاذ فريتزشتيسي الاستاذ بكلية الهندسة في زيوريخ بسويسرا.

٤ - كتاب «تاريخ مقاومة المواد» للاستاذ س. تيموشنكو الاستاذ الشهير بجامعة ستانفورد بأمريكا.

٥ ـ كتاب « قصة الهندسة» للاستاذ جيمس فينش العميد السابق لكلية الهندسة بجامعة كولومبيا بأمريكا.

٦ ـ كتاب « تاريخ للهندسة الميكانيكية ، للاستاذ بيرستول استاذ الهندسة الميكانيكية بجامعة درهام بانجلترا .

٧ ـ كتاب «تاريخ للعلم والتكنولوجيا» للاستاذ ر. فوربس والاستاذ ديجكستر هويس استاذي تارخ العلم
 بجامعي امستردام وليدن بهولندا، وهما متخرجان اصلا من كليات علمية، حيث تخصص الاول في الهندسة
 الكيميائية، بينها تخصص الثاني في الفيزياء والرياضيات، ولهما مؤلفات وبحوث قيمة في تاريخ العلوم.

ومن أمثلة الكتب العربية المؤلفة في تاريخ العلم والتكنولوجيا، والتي كتبها رجال علم من العرب ما

يلي:

م كتاب «علم الطبيعة: نشوءه ورقيه وتقدمه الحديث».

للاستاذ مصطفى نظيف استاذ الطبيعة السابق بكلية الهندسة جامعة القاهرة، وقد صدر الكتاب في القاهرة عام ١٩٢٧.

- كتاب «الحسن بن الهيثم: بحوثه وكشوفه البصرية».

للاستاذ مصطفى نظيف ايضا، وقد صدر الكتاب في القاهرة: الجزء الاول عام ١٩٤٢م، والجزء الثاني عام ١٩٤٣م.

ـ كتاب «تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك» للاستاذ قدري حافظ طوقان العالم الاردني.

هذه نهاذج يسيرة نما كتبه العلماء في تاريخ العلم، ولعلنا نكتفي بهذا القدر في التدليل على مسؤولية رجال العلم نحو كتابة تاريخ العلوم، وهي مسؤولية يضطلعون بها فعلا.

مسؤولية تدريس تاريخ العلم والتكنولوجيا

قد يكون من المناسب ونحن نعرض لقضية مسؤولية القيام باعداد وتدريس المقررات الخاصة بتاريخ العلم والتكنولوجيا أن نشير الى الاراء والاشتراطات التي وضعها الاستاذ جورج سارطون (٢٠) رائد تاريخ العلم فيمن يعتبره مؤهلا للقيام بأداء هذه المهمة .

يقول سارطون إنه بمقارنة مجال «تاريخ العلم» بمجالين آخرين موازيين له هما «تاريخ الفن» و«تاريخ الاديان» او «الديان» او «الديان» المجالين الاخيرين في كل جامعة بواسطة مدرسين واساتذة كفاة، فإن الامر يختلف تماما بالنسبة لمجال «تاريخ العلم» الذي يشكو من نقص في هيئة التدريس المؤهلة تأهيلا جيدا للقيام بمسؤولياته، ويحدد سارطون عدة أمور هامة نذكرها بايجاز فيها يلى:

 ١) تدريس تاريخ العلم بجتاج الى تفرغ تام، وفي هذا الصدد يقول سارطون إنه أمضى ٣٥ عاما من عمره في دارسة موضوع تاريخ العلم ويعتقد انه بعد هذه المدة بدأ لتره يعرف عنه.

) يتحتم على مدرس تاريخ العلم أن تكون لديه معرفة عميقة وخبرة طويلة في احد فروع العلم تُعززها
 معلومات عامة في الفروع المختلفة الأخرى.

٣) يتعيِّن على مدرس تاريخ العلم أن يكون ذا خلفية وتوجه تاريخي ، وأن يكون مليا بمناهج دراسة التاريخ ، كها يجب عليه أيضا ان تكون لديه خلفية واهتهامات فلسفية .

٤) بكون تقويم استاذ تاريخ العلم ـ شأنه في ذلك شأن غيره من الاساتذة ـ على أساس امكانياته الذاتية في
 اجراء البحوث، وفي تدريب غيره على القيام بها، وفي نشاطه في نشر البحوث الاصيلة.

ه) بجب أن تكون المحاضرة نابعة من فيض دافق من العلم والمعرفة والخبرة التي اكتسبها الاستاذ، وألا تكون ترديدا لمعلومات تقليدية معروفة غير موفقة.

٢) إنَّ بجال تاريخ العلم هو مجال جِدَّ متَّسع، تتباين فيه طرائق التدريس من حيث نواحي الاهتهام والتركيز
 والابراز، ومن ثم كانت حتمية التباين في مقررات الاساتذة المختصين بهذا المجال، ولا غرو فتاريخ العلم
 يجمع بين كل التاريخ وكل العلم.

لما كان من المتعلَّر بل ومن المحال تغطية تاريخ العلم من كافة ناحيه وجوانبه نظرا لاتساع مجاله كها سبق
 وأن أشرنا، فإن الأمر يستدعي اختيارا من جملة الموضوعات والجوانب، وهذا الاختيار سيختلف من استاذ الى
 اتحر، كها سيتباين من فصل دراسي الى آخر، وإن كانت هناك بعض موضوعات أساسية تفرض طبيعتها
 واهميتها الابقاء عليها في المقرر خارج نطاق الاختيار.

٨) يتميَّن على استاذ تاريخ العلم ان يدأب على تطعيم مقرراته بموضوعات جديدة، ودراسات محدثة،
 وغقيقات أصيلة، وتحليلات دقيقة.

٩) لا يتأتى لاستاذ ان يقوم بتدريس تاريخ العلم بأكمله حتى لو امتدت دورة محاضراته لعشر سنوات، ومن
 ثم كانت أهمية التنبويع والاختيار للموضوعات المختلفة في مجال تاريخ العلم حتى يعطى الدارس صورة
 متكاملة متوازنة لطبيعة تاريخ العلم وحدوده وفلسفته وطرائق البحث فيه.

١٠ نظرا لترامى مدى تاريخ العلم واتساع نطاقه وتنوّعه وتعقّده، فإنّ معالجته تجري على محاور ثلاثة هي :
 الزمان، والمكان، والموضوع، أو بعبارة أخرى: التسلسل التاريخي، والموقم الجغرافي، والمعرفة العلمية.

١١) لا يمكن إحداث إضافة حقيقية ذات بال إلا بواسطة علماء متخصصين في هذا النوع من الدواسات، فالأبحاث في تطوُّر الرياضيات مثلا لا تتسنى إلا للمشتغلين بالرياضيات، ومن هنا كانت الاضافات في تاريخ العلم خاضعة لحدود وقيود، بينا يجب ألا يسرى ذلك على تدريس تاريخ العلم.

١٢) يتعين على استاذ تاريخ العلم أن يثبت تمكنه ليس في العلم البحت فحسب بل وفي التاريخ ايضا، كما يجب ان يثبت قدرته على تعليل نمو وتطور العلم، كما يقتضي الامر ان يكون ملما إلماما طيبا بمناهج البحث التاريخي، وأنواع المصادر والوثائق ركيفية استخلاص الحقائق منها.

هذه نظرة سريعة لموضوع على جانب كبير من التشعّب، قصدنا بها بيان أهمية «تاريخ العلم والتكنولوجيا»، والأسباب التي تدعونا الى دراسته والاهتمام به، وقد أشرنا الى بعض مظاهر الاهتمام المعاصر بهذه الدراسة، وما قامت به الدول المتقدمة في هذا الشأن، وقد ختمنا هذه العجالة بالحديث عن مسؤولية كتابة تاريخ العلم، وعن ضرورة إدخاله في المقررات الجامعية، كما ألمحنا إلى الصفات والمؤهلات التي يجب أن تتوافر في القائمين على تدريسه، ولعلنا بهذه الداسة المقتضبة نكون قد وفقنا في توجيه العناية الى مجال على جانب كبير من الأهمية، ولعلً الله يمنح الأمة العربية الاسلامية القدرة والعزيمة على أن تتخطى كَبوتَهَا، وتُعيد تاريخ مُنجَزاتها العلمية، في عصر يتُسم بتسخير الذَّرة وغزو الفضاء.

٢ - التراث العربي وحضارة العصر (*)

مولد الحضارة العربية الإسلامية

إنه مع تدهور الامبراطورية الرومانية، مرت على أوروبا عشرة قوون من الزمان تعرف القرون الخمسة الأولى منها (حوالي ٥٠٠ الى ١٠٠٠م) بالعصور المظلمة، حين شهدت أسوأ فتراتها في القرنين التاسع والعاشر للميلاد، وفيها أخذت كل من حضارة الاغريق وحضارة الرومان في الاندثار، وذلك في وقت كانت فيه الحضارة العربية ـ التي ولدت في القرن السابع الميلادي ـ تسعى بخطوات حثيثة نحو عصرها الذهبي .

إن الحضارة الأوروبية الحديثة التي شهدت مولدها الفترة الممتدة من حوالي القرن الثاني عشر الى القرن الخامس عشر الم القرن الخامس عشرة الميلاديين قد قامت ـ دون منازع ـ على أكتاف الحضارة العربية، وإن التاريخ المنصف لتطور العدو لابد وأن يتوقف طويلا عند منجزات الحضارة العربية وأثرها البالغ على الحضارة المعاصرة، إذ لو لم تقم تلك الحضارة العربية لضاع تماما تراث الاغريق، ولضاع معه كثير من تراث الفرس والسريان وأهل الهند، ولتأخر بلاشك مولد الحضارة المعاصرة عدة مئين من السنين.

سادت الحضارة العربية الاسلامية العالم المتحضر زهاء ثبانية قرون (٧٠٠ ـ ١٥٠٠م)، وقد امتدت رقعتها من بلاد الهند شرقا الى بلاد المغرب واسبانيا غربا، وكان لهذه الحضارة الأثر البالغ في حفظ ونقل تراث الاغريق، ولو أن فضل الحضارة العربية اقتصر على ذلك لكان فضلا عظيها في حد ذاته، فيا بال فضل العرب والمسلمين فيها استحداثوا وطوروا وأضافوا وقدموا في فروع المعرفة وبحالات العلم وألوان الفن، فعن الحضارة الاسلامية أخذت أوروبا علوم الحساب والجبر والفلك والطب والصيدلة والفيزياء والكيمياء والنبات وغيرها من العلوم الحديثة، وقد تألق نجم الحضارة العربية في عصرها الذهبي الذي شهده القرنان العاشر والحادي عشر للميلاد، في وقت كانت فيه أوروبا ترزح في حُلل الجهل وغياهب الظلام.

حركة الترجمة والنقل

إن حركة ترجمة أمهات الكتب الاغريقية الى اللسان العربي، تلك الحركة التي أولاها الخليفة المأمون (٨١٣ ـ ٨٥٣ مرة) اهتباما بالغا، كانت عاملا رئيسا في حفظ تراث الاغريق ودراسته واستيعابه، ولا غرو فالخليفة المأمون هو الذي أسس دبيت الحكمة، في بغداد، وجمع فيه علماء أفاضل للقيام بهذه المهمة، وهي بداية منطقية تماما تنبه لها الخليفة المأمون، فالحكيم هو الذي يبدأ بدراسة متعمقة واعية لأعمال من تقدمه قبل أن يشرع في الاضافة اليها من فكرة وفنه وجهده.

^(*) راجع دتراثنا العربي وناريخ العلم، للدكتور جلال شوتمي، مقال منشور بمجلة الثقافة العربية، طرابلس ـ ليبيا ـ سنة ١٩٧٥م.

ظهور العبقريات العربية الإسلامية

لقد كانت حركة الترجمة ونقل علوم الأولين حافزا عظيما على إقبال العرب والمسلمين على الاشتغال بالعلوم الاسلامية والاهتمام بها والاضافة اليها، فلا عجب إذن أن تظهر ـ على مسرح الحضاؤة العربية الاسلامية الممتد من الهند شرقا الى المحيط الاطلسي غربا _ عبقريات عربية كثيرة، نذكر منها على سبيل الاشارة والتمثيل: عمد بن موسى الخواروي (ت: ٥٠٨م)، ووثلفاته في الحساب والجبر والمقابلة غنية عن التعريف، وأبا بكر محمد بن ذكريا الرازي (١٩٦٤-١٩٣٦م)، وقد برع في الكيمياء والطب، وأبا الريحان البيروي (٩٧٣ وأبا بكر محمد بن ذكريا المائم الموسوعي الذي كاد أن يضيف الى كافة فروع المعرفة على عصره، والحسن بن الميشم و ١٩٠٥م) ذلك العالم البصريات، والشيخ الرئيس ابن سينا (٩٨٠ ـ ١٠٣٧م) الذي اشتهر في الشرق والغرب بنبوغه في الطب والفلسفة .

هذا ويبين شكل (١/١) مخططا لتعاقب الحضارات والأعلام، وذلك من حوالي – ٥٠٠ (٥٠٠ ق.م) الى حوالي ١٥١٠م، حين كان نجم الحضارة العربية الاسلامية آخذا في الأفول ليبزغ مكانه نجم الحضارة الغربية التي قامت على أكتاف الحضارات السابقة عليها، وفي مقدمتها الحضارة الإسلامية.

أسهاء أعلام المسلمين في اللغات الغربية

إنه مع سيادة العلم العربي دخلت أسياء بعض أعلام علياء العرب والمسلمين في اللغات الغربية، فنجد أن اسم «الخوارزمي» قد ظهر بصور متعددة منها:

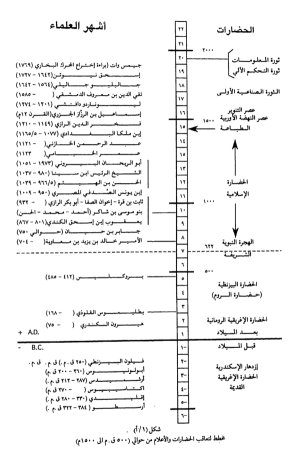
Algorismus في اللغة اللاتينية، وتعني الأعداد
Algorismi
Algorismi

في اللغة الانجليزية Algorithm في اللغة الألمانية

Guarismo في اللغة الاسبانية

كل هذه الألفاظ هي بلاشك مشتقة من اسم «الخوارزمي» العلاّمة العربي في الجبر والحساب، ولقد تعلمت أوروبا طريقة الترقيم العربية (نظام المنازل من آحاد وعشرات ومثين وآلاف الخ) وما أدخلته على العمليات الحسابية المعقدة آنذاك من تبسيط وتيسير ووضوح ودقة، وذلك عن طريق الكتاب الذي صنفه ليوناردو بيزانو" أو أوفيبوناتشي ونشره في إيطاليا سنة ١٩٠٧م، فادخل به الحساب العربي والأوام العربية الى أوروبا، ودخل معها اسم الخوارزمي في معاجم كثيرة في الغرب، ويطلق هذا الاسم في عصرنا الحالي على منهج أو نظام أو أسلوب متسلسل علمي لحل مشكلة.

Leonardo Pizano or Fibonacci (1)



- 41-

أسماء عربية تدخل المصنفات اللاتينية

| ثمة أسماء عربية كثيرة اتخذت صورا لاتينية، وذلك عند نقل الأعمال العربية الى اللاتينية، لغة علوم |
|--|
| الغرب حتى عصر التنوير، ونسوق فيها يلي أمثلة من الصور اللاتينية للأسهاء العربية : |

_ جابر بن حيان الكوفي الصوفي

(ت: حوالي ۲۰۰هـ = ۸۱۵م) Jaber

_ الخوارزمي (۱)

أبو موسى محمد بن أحمد الخوارزمي

ازدهر في الفترة: ٨١٣ ـ ٨٩٣٣م (فترة حكم المأمون) الزدهر في الفترة: ٨١٣ ـ ٨١٣م (فترة حكم المأمون)

(ت: حوالي ٢٣٦هـ = ٥٠٠م).

- الفرغاني (ابن كثير الفرغاني) Alfraganus (كان حيا سنة ٤٤٧هـ = ٢٦٨م).

ـ حنين بن اسحق (۲)

العبادي، أبوزيد

أشهر مترجمي عصر الترجمة

 $(3PI - TYA_{-}) = (P \cdot A - TYA_{1})$

يعقوب بن اسحق الكندي (۱۸۵ ـ ۲۲۱ هـ) = (۲۰۰ ـ ۲۰۰ ـ ~ ۸۷۲م)

البلخي Albumasar (" ـ أبومه البلخي البلغي البلخي البلغي ا

(ت: ۲۷۲هـ = ۲۸۸م)

رت . ۱۲۱ هـ - ۲۰۱۲ مرم) مانو بكر الحسن بن الخزيب

من علماء التنجيم بفارس، ازدهر في القرن الثالث

الهجري = القرن التاسع الميلادي .

⁽١) بروكلمان: جـ ٤، ص ١٦٢.

⁽۲) بروکلهان: حد ٤ ، ص ۱۰۳ .

⁽٣) بروكليان: جـ ٤، ص ٢٠٥.

| Albatenius) | on statt |
|-------------------------|--|
| Albategnius | ۔ البتانی (۱) أحد ملك من من المسال عالمان |
| / iibatogriiab | أبوعبدالله محمد بن جابر بن سنان البتاني |
| Raghensis, | (حوالي ٢٤٤ ـ ٣١٧هـ) = (حوالي ٨٥٨ ـ ٢٢٩م) |
| · . | ـ الرازي * |
| ,Raphensis, Razes ارکذا | أبوبكر محمد بن زكريا الرازي |
| (Fili Zachariae) | (* ٢٤ - ٢٢٠هـ) = (٤٥٨ - ٢٣٤م) |
| Alpharabius | _ الفارابي، المعلم الثاني |
| Alfharabius | أبونصر، محمد بن طرخان |
| Alpharabium | صاحب «تصنيف العلوم» |
| Alpharabii | (۲۲۰ ـ ۳۳۹هـ) = (۱۲۶ ـ ۰۰/۱۰۹۹) |
| Alcabitius | _ القبيصي(١) |
| | أبو الصقر القبيصي |
| | (ت: ٢٥٦هـ = ٧٢٩م) |
| Hally Abbas | ـ علي بن عباس الأهوازي المعروف بالمجوسي |
| | (ت: ١٨٤هـ = ١٩٩٤م) |
| Abulcasis | ـ أبوالقاسم الزهراوي" |
| Albucasis | (ت: حوالي ٤٠٤هـ = ١٠١٣م) |
| | أعظم جراحي الحضارة الاسلامية، ألُّف موسوعة |
| | طبية، وقد ازدهر في قرطبة على عهد عبدالرحمن الثالث. |
| Avicenna | _ الشيخ الرئيس ابن سينا |
| | العالم الرياضي الطبيب الفيلسوف |
| | (۲۷۰ ـ ۲۸ ٤ هـ) = (۹۸۰ ـ ۳۷۰ م) |
| Alhazen | _ الحسن بن الهيئم، أبوعلي |
| | عالم البصريات المعروف |
| | (٤ مع ـ ٣٠٠هـ) = (٩٦٥ ـ حوالي ٣٩٠١م) |
| | (۱) پروکلیان: جـ ٤ ، ص ۲۱۳ . |
| | (۲) بروکلهان: جـ ٤، ص ٢١٩ . |

(٣) بروكليان: جـ ٤، ص ٣٠٠.

^{- 77 -}

ـ ادن أبي الرجال^(١) Abenragel أبوالحسن على بن أبي الرجال الشيباني الكاتب المغربي القيرواني. (ت: بعد ٤٣٢ه = بعد ١٠٤٠م). ـ البروني Riruni أبوالريحان محمد بن أحمد السروني العالم الموسوعي. (۲۲۳ ـ ۳٤٤هـ) = (۲۲۳ ـ ۲۰۰۱م) Avencebrol - Avicebron _ ابن جبرول فيلسوف مودي عاش في سرقسطة (حوالي: ۲۱۲ ـ ۵۰۰هـ) = (حوالي ۱۰۲۱ ـ ۱۰۵۸م) Ben Hazm _ این حزم على بن أحمد بن سعيد بن حزم الظاهري، أحد أثمة الاسلام، عاش في قرطبة، وهو صاحب كتاب «الفصل في الملل والأهواء والنِّحل». (حوالي: ٣٨٤ ـ ٤٥٧ هـ) = (حوالي ٤٩٤ ـ ١٠٦٤م) Arzachel _ ابن الزرقاله القرطبي عالم فلك عاش في قرطبة (كذا الزرقال والزرقالي وابن الزرقيال Arzacel, Arcahelio, Azarchel, Azarquie, Arzachalens (حوالي ٤٢٠ ـ ٤٩٣هـ) = (حوالي ١٠٢٩ ـ ١١٠٠م) _ الغزالي، الامام حجة الاسلام Algazel أبوحامد محمد بن محمد بن محمد الغزالي (٥٠١ ـ ٥٠١٥) = (٥٠٠ ـ ١١١١م) ـ الخيام أو الخيامي Al-Khayyam (Omar Khayyam) أبوالفتح عمر بن ابراهيم الخيامي النيسابوري (۲۳۱ ـ ۱۱ ۵هـ) = (۶۶ ۱ - ۱۲۲ م) Avempace - ابن باجه الأندلسي كان بارعا في الرياضيات والفلك،

(١) د وكليان: جد ٤، ص ٢٢٥.

عاش في غرناطة وسرقسطة وفاس. (حوالي ٥٠٠ ـ ٣٤/٣٥هـ) = (حوالي ١١٠٦ ـ ١١٩٩/٨م) Avenzoar ـ ابن زُهر، أبومروان من عائلة بني زهر الشهرة، نبغ في الطب. ولد في اشبيلية (3/VA) = (1/VA) = (1/VA) = (1/VA)ـ طبيب مسيحي من أصل مسلم Alcoatim ازدهر حوالي سنة ٥٩/١٦٠م في طليطلة. _ البَطْروجي (البَّتْروغي) Alpetragius نورالدين أبواسحق تلميذ ابن طفيل - كتب في الهيئة (ت: حوالي ٥٨١هـ = ١٨٥ه) _ این رشد Averroës أبوالوليد محمد بن أحمد بن محمد المالكي Averroès ولد في قرطبة، ونبغ في الفلسفة والطب ـ جابر بن أفلح الأندلسي Geber (The Astronomer) عالم في الرياضيات والفلك، عاش في اشبيلية في القرن السادس الهجري. (ت: ٤٠هـ = ١٤٥٥م) _ ابن میمون Maimonides أبوعمران موسى بن ميمون بن عبدالله الإسرائيلي الأندلسي القرطبي، اشتغل بالطب (PYO_O.FA_) = (OT//_ A.Y/a) صاحب «دلالة الحائرين»، وكتاب «الشرائع»

ووشرح أسماء العقاري.

الترجمات اللاتينية للكتب العربية

إن البحوث الأصيلة التي قدمها علماء العرب والمسلمين الى العالم هي في الواقع من أهم أسس الخضارة المعاصرة، ولقد ترجمت علوم العرب والمسلمين أول ما ترجمت الى اللغة اللاتينية، وعن هذه الترجمات انتقل العلم العربي الى أوروبا، ومن الكتب الشهيرة التي ظهرت لها ترجمات لاتينية نذكر على سبيل المثال لا الحصر الكتب الآتمة:

_ «كتاب الحاوي في الطب» لأبي بكر الرازي .

ـ «كتاب الزيج» ـ ويحتوي على كتب فلكية ـ لمحمد بن موسى الخوارزمي ، وقد ظهرت ترجمته اللاتينية سنة ١١٢٦م .

ـ «كتاب الجبر والمقابلة» للخوارزمي أيضا، وقد نشرت ترجمته اللاتينية سنة ١١٤٥م.

ـ والقانون في الطب. للشيخ الرئيس ابن سينا، وقد ظهرت ترجمته اللاتينية سنة ١٤٧٣م، وظلت هذه الترجمة المرجم الأول في الطب في جامعات أوروبا حتى منتصف القرن السابع عشر.

- «كتاب المناظر» للحسن بن الهثيم، وقد ظهرت ترجمته اللاتينية سنة ١٥٧٣م بعنوان: «الذخيرة في علم الأوبطيقي للهازن»، ولفظ الهازن هو الاسم المحرف للحسن بن الهيثم، وعن طريق هذه الترجمة تعلمت أوروبا علم الضوء.

ولقد ساعدت على وصول علوم العرب والمسلمين الى أوروبا عوامل كثيرة منها حركة التجارة بين الشرق والغرب، والحروب الصليبية (القرن الثاني عشر للميلاد)، ورحلات المتقفين من أوروبا الى بلاد الأمة الاسلامية للوقوف على علوم العرب وثقافتهم، كما ساعد على ذلك أيضا تبادل الحدود بين العرب والأوروبيين لاسيها في اسبانيا.

إن مذكرات كثير من علماء الغرب تنضمن إشارات واضحة الى المؤلفات والمصنفات العربية التي اطلعوا عليها أو كانوا يقتنون نسخا منها في مكتباتهم الخاصة، فإن ليوناردو دافينشي (١٤٥٢ ـ ١٩٥٩م) مثلا قد ذكر في أحد المجلدات الالتي خلفها وراءه قائمة بأسماء الكتب التي كان يقتنيها قبل مخادرته لميلانو، وقد جاء فيها اسم كتاب في الصحة للعالم العربي المسلم أبي بكر بن زكريا الرازي مترجما الى اللاتينية.

كذلك وصلت الى ليوناردو دافينشي بحوث الحسن بن الهيثم في الضوء منقولة في كتاب العالم البولوني فيتلو الذي وضعه حوالي سنة ١٢٦٠م، وقد اطلع ليوناردو على هذا الكتاب في مكتبة بافيا سنة ١٤٩٠م.

Codex Atlanticus, 210 r., 225 V. 225 r.b. (1)

وهذا المجلد محفوظ بمكتبة الامبروزيانا بميلانو. راجم كتاب وعبقرية ليونارود دافينشي في الهندسة، للدكتور جلال شوقي، نشر مكتبة الانجلو المصرية بالقاهرة، سنة ١٩٦٤.

وتدل مذكرات ليوناردو دافينشي مرة أخرى على اطلاعه على بعض مؤلفات الشيخ الرئيس الحسين بن عبدالله بن سينا، ورسائل فيلسوف العرب يعقوب بن اسحاق الكندي (ت: ٨٧٣م).

ثمة مثـال آخر هو ما قرره الباحث أنطونيو فافرو من وجود نسخة من ترجمة ريزنر اللاتينية لكتاب والمناظرة لابن الهيثم في المكتبة الخاصة بالعالم الايطالي جاليليو جاليلي (١٥٦٤ ـ ١٦٤٢م)، وبالتالي فإن جاليليو كان على بينة من أعهال الحسن ابن الهيثم في الضوء وفي الميكانيكا".

إن تأثير علماء العرب والمسلمين على الغرب كان جد عظيم، وإن هذا التأثير البالغ للعلم العربي على الحضارة المعاصرة لن تتحدد معالمه قبل أن تدرس آلاف المخطوطات العربية التي تزخر بها خزانات الكتب العامة والحاصة في كافة أنحاء العالم، تلك الدراسة التي تستلزم منا تضافر الجهود على مستوى الدول ومراكز البحث وللجامع والجامعات والهيئات والافراد.

الألفاظ العربية تغزو اللغات الغربية

لاشك أن الحضارة العربية الاسلامية قد تركت آثارا وبصهات واضحة ومؤثرة على الحضارة المعاصرة، بل إن كثيرا من الألفاظ العربية قد غزت اللغات الغربية، حيث نجد مئات بل آلاف الألفاظ العربية قد شقت طريقها الى اللغات الأوروبية، ونشير فيها يأتي الى بعض أمثلة من مظاهر ذلك العطاء الحضاري.

كلمة «الجر»

وقد استعملها علماء العرب والمسلمين بمعنى جبر الكميات السالبة الى كميات موجبة، وقد شقت هذه الكلمة طريقها الى معاجم العالم للدلالة على هذا العلم الـذي أرسى قواعـده العـلامة العربي والخوارزميء، وتتخذهذه الكلمة الصور الآتية:

Algebra : في اللغة الانجليزية،

Algèbre : في اللغة الفرنسية،

Algebra : في اللغة الالمانية .

کلمة «صفر»

هذه الكلمة العربية تعني الخبلاء أو الخلو، وتعبير صفر البدين غني عن المقال، وهي في المفهوم الرياضي نقطة التحول من الموجب الى السالب، وكذا بالعكس، وقد تحورت هذه الكلمة فأخذت عدة صور في اللغات المختلفة نبين أشهرها فيها يأتي:

⁽١) واجع كتاب ونراث العرب في الميكانيكا، للدكتور جلال شوقي، نشر عالم الكنب بالقاهرة، سنة ١٩٧٣م، صفحة ٥٤.

| | Zephirum |
|---------------------|--------------------------|
| في اللغة اللاتينية | |
| | Cifra |
| | Zero Cyphre Cyfre Cipher |
| في اللغة الانجليزيا | Cyphre |
| | Cyfre |
| | Cipher |
| | Zéro |
| في اللغة الفرنسية | Zéro Chiffre |
| | Cifre |
| | Zepiro |
| في اللغة الايطالية | Zepiro Cifra |

ولما أدخل جوردانس نيموراريوس^(۱) الحساب العربي الى ألمانيا حوالي سنة ١٩٢٥م، ظهرت كلمة الصفر في اللغة الألمانية في لفظ (Ciffer) ، ثم ما برحت تتحور حتى وصلت الى اللفظ المعاصر « Ziffer) .

ã.

كلمة «الكيمياء»

يقــول محمـد بن احمـد بن يوسف الخوارزي الكاتب (ت: ٣٨٧ هـ = ٩٩٧م) في كتابه ومفاتيح العلوم: «اسم هذه الصناعة «الكيمياء»، وهو عربي، واشتقاقه من كمي يكُمِي، اذا ستر واخفى، ويقال كمى الشهادة اذا كتمها».

وهناك من يُرجع اصل هذه الكلمة الى الاصل المصري القديم Kmt, Chem بمعنى التربة السوداء، كذا للأصل, الاغريقي Chyma .

وقد ظهرت كلمة «الكيمياء» في اللغات الغربية على النحو الآتي:

. Alchemy, Chemistry في اللغة الانجليزية .

Chemie : في اللغة الفرنسية .

Chemie : في اللغة الايطالية .

Chemie : في اللغة الالمانية .

ومن الكلمات العربية ـ في مجال الكيمياء ـ التي شقت طريقها الى الغرب، نذكر على سبيل المثال:

Jordanus Nemorarius (1)

الانبيق وجهاز للتقطيرة: Limbick, Alembic

الكمحول ـ الغول: Alcohol

القلي (قلوي) خواص قاعدية: Alkali

الجهاعة (ملغم: رئبق + معدن): Amalgam/ Amalgama

نىل ـ نىلة: Aniline

قندی ≈ سکری : Candy

ألفاظ علم الفلك

إِذَّ المُشتغلين بعلم الفلك يعلمون تمام العلم أن الفاظلا عديدة من مسميات النجوم والكواكب والأجهزة الرصدية والمواصفات الفنية وغيرها مما يندرج تحت لواء الفلك تنحدر من أصول عربية، ونقدم فيها بأق بعض أمثلة لذلك؟:

_ العضادة: في اللغة الانجليزية Alidade

وفي اللغة الالمانية: Alhidade

ـ الْقَنْطُ اتَ : Almuqantarat

ـ النظر: Nadir

(الحهة المقابلة للسمت).

(اجهه القابلة للسمت).

ـ السَّمْت والجمع سموت Azymuth

(نقطة في الفلك ينتهي إليها الخط الخارج من مركز الأرض على استقامة قامة الشخص).

ـ الاكليل: Ichlil

ـ القائد: Alkaid

ـ الكاس: Alkes

ـ الفرق: Alphirk

_ الشاريخ : Alshamarish

ليس هذا مجال الافاضة في التدليل عل عظم فضل علماء العرب والمسلمين على الحضارة الحديثة، ولا في تفصيل غزو العلم العربي للغات الغرب، اذ أن مثل هذا العمل يستغرق ولا شك سنوات عديدة من الدرس والبحث، وتنتج عنه مجلدات ضخمة لتسجيل انجازات الحضارة العربية الاسلامية، وإنها قصدنا هنا

⁽١) راجع كتاب وبسائط علم الفلك؛ للدكتور صروف، سنة ١٩٢٣م.

الى مجرد الاشارة الى ان علوم العرب تُشكِّل أهمَّ الدعائم التي قامت عليها الحضارة المعاصرة ، وأن تاريخ العلم لابد له وان يتوقف طويلا عند الحضارة العربية الاسلامية لكي يقومً منجزاتها تقويها منصفا ويرد اليها مكانتها المروقة بين الحضارات ذات التأثير البالغ في مسيرة الحضارة الانسانية .

مصادر التراث العربي

ضمت خزائن الكتب ـ ابان الحضارة العربية الاسلامية ـ درر المخطوطات التي حوت أعلى ما وصل إليه الفكر في ذلك الوقت، وانتشرت خزانات الكتب العامة على رقعة العالم الاسلامي، نذكر منها على سبيل المثال:

- ـ مكتبة «بيت الحكمة» ببغداد.
 - ـ مكتبات النجف الأشرف.
- _ مكتبات الشام: مكتبة سيف الدولة بحلب، وأبي الفدا بحماه، والظاهرية بدمشق.
 - _ مكتبة دار الحكمة بالقاهرة.
 - ـ مكتبة الجامع الأزهر الشريف بالقاهرة.
 - ـ مكتبات بني عمار بطرابلس.
 - ـ مكتبة الجامع الاعظم بالقيروان.
 - ـ مكتبة الجامع الكبير بمكناس.
 - _ مكتبة الزهراء بقرطبة.

ولقد تعرضت الأمة الإسلامية لمحن وتقلبات وغزوات وغارات بلغت ذروتها على أيدي التتار بقيادة هولاكو الذي أمر باحراق كنز الكتب العربية في بغداد. انه من المؤسف حقا ان يضيع او يتلف جانب كبير من التراث العربي، وما نجا منه وجد طريقه الى خارج الوطن العربي، حيث نقلت - في عصر العثمانيين - اثمن المخطوطات إلى تركيا لتزدان بها مكتباتها، كها أن جانباً كبيراً من المخطوطات العربية وصل الى بلاد الغرب في وقت انحدرت فيه الحضارة العربية، وإزهرت فيه الحضارة الاوروبية، فنقل الباحثون والمهتمون بكنوز الشرق الشيء الكثير من المخطوطات العربية الى مكتبات الغرب في غفلة من ورثة الحضارة العربية الاسلامية.

وبازدخار مكتبات أوروبا بأمهات الكتب العربية، وتزايد الاهتهام بها، بدأت حركة الاستشراق في القرن التاسع عشر، وتوالي ظهور دراسات المستشرقين في العلم العربي من أمثال سوتر H. Suter ، ويسخاو Carlo ، ويروكلهان Brockelmann ، وفيدمان E. Wiedemann ، وكولو نللينو Oarlo ، وبؤل دللينو Aldo Mieli ، وبول كراوس Aldo Mieli ، وليتهان Lithmann ، وألدو ميلي Aldo Mieli ، وفؤاد سزكين Faul Kraus ، وفؤاد سزكين .F

Sezgin ، وديتريش Dietrich ، وسيجريد هونكه Huncke ، وغيرهم . فلا عجب ـ والحال كذلك من تواجد المخطوطات وتوافر المهتمين بدراستها ـ أن نقراً عن تراثنا العربي أول ما نقراً في كتب المستشرقين ودورياتهم المختصة بتاريخ العلوم .

هذا ويقدر عدد المخطوطات العربية المتشرة في كافة أنحاء العالم بحوالي مليون مخطوطة عدا النسخ المكررة منها، وفي الوقت الذي صدرت فيه عن بعض خزائن الكتب العامة فهارس تضم بيانات كاملة ودقيقة عها تحويه من مخطوطات، فإن الكثير من خزائن الكتب مازالت تفتقر الى مثل هذه الفهارس، وما من شك في أن النقاب لم يكشف بعد عن آلاف المخطوطات العربية القيمة، كها وأن تحقيق ودراسة ما نعرف عن وجوده من المخطوطات ما برح في أول الطريق.

ولقد صدرت خلال العقدين الأخيرين كتب تبين معالم الطريق الى مصادر التراث العربي في مكتبات العالم شرقه وغربه، كما صدرت ولاتزال تصدر فهارس للمخطوطات العربية.

إن خريطة انتشار المخطوطات العربية في العالم تأخذ رويدا رويدا في الاتضاح، من ذلك ما نشر منذ بضع سنين عن المخطوطات العربية الموجودة في الاتحاد السوفييتي (جدول ١)، بيد أننا لا تتوقع أن تكون هذه الاحصائية هي الكلمة الاخيرة في حصر كنوز المعارف العربية الموجودة في الاتحاد السوفييتي، ولسوف ينكشف وجود مخطوطات عربية في أماكن متفرقة من العالم، ولعل الصورة تتكامل بشكل أسرع في عصر الثورة المعرفية والمعلمانية.

قومية التراث العربي

إن تراث الأمة يقع منها موقع القلب من الجسد، فبدون القلب لا تكون حياة، وحياة الأمة في نشاطها الحضاري، وتراثها جزء من هذا النشاط المستمر والجهد المتواصل عبر تاريخ الأمة الطويل.

إن من حق الأجداد علينا أن نعرف ونعي الدور المجيد الذي قامت به الحضارة العربية الاسلامية في إرساء دعائم الحضارة الحديثة ، وإنه لمن الضروري حقا أن نقدم للأجيال الصاعدة صورة واضحة القسيات محددة المعالم للانجازات العربية الاسلامية ، ولا غرو فهى نسب الأمة وحسبها .

ليست القومية العربية قضية سياسية فحسب، وإنها هي قضية تاريخ مشترك، ومصير مشترك، وتراث مشترك، ولغة مشتركة، وقيم مشتركة.

ليست القومية العربية مجرد تحرك سياسي لجمع الشمل وتوحيد الصف وتحقيق الهدف، وإنها القومية العربية أعمق من هذا المفهوم وأشمل.

إن القبومية العربية تعبير عن أمة واحدة وإن تعددت أمصارها، وتباينت نظمها الاجتباعية والاقتصادية، هي تعبير عن تكوين واحد وإن اختلفت بعض مظاهره، وإن صورة هذا التكوين يجب أن

جدول (١) بيان تقديري بالمخطوطات الموجودة في الاتحاد السوفييتي^{...}

| ملاحظــات | العدد التقريبي للمخطوطات العربية | الموقع |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| فُهرس منها | ٤٠,٠٠٠ | معهد المخطوطات الأرمينية |
| حوالي الربع | | (القسم العربي) في مدينة أرمينيا |
| فُهرس بعضها | 17,179 | معهد الدراسات الشرقية بمدينة |
| فقط | | طشقند (بجنوب الاتحاد السوفييتي) |
| | ۱۰,۸۰۰ | كلية اللغات الشرقية بمدينة ليننجراد |
| مخطوطات ووثائق فهرس بعضها | 1 | معهد باكو بولاية أذربيجان |
| كلها مفهرسة | ٣,٠٠٠ | معهد داغستان |
| · | ١,٥٠٠ | المكتبة العامة بمدينة ليننجراد |
| | ١,٥٠٠ | معهد جيورجيا |
| كلها مفهرسة | ٧٠٠ | مكتبة لينين بمدينة موسكو |
| | ۲۰۰ | الكلية الشرقية بجامعة ليننجراد |
| ۸۳۳۲۹ مخطوطا | | المجموع |

⁽ه) عن الدكتور ميخاليل بترونسكي (معهد الدراسات الشرقية التابع لأكاديمية العلوم السوفييتية - فرع ليننجراه). راجع وأخبار التراث العربي - الكويت - ابريل ١٩٨٣م.

تكون واضحة كل الوضوح، يرسمها تراث الأمة عبر تاريخ طويل وجهد شاق.

لا يكفي أن نرفع شعار القومية العربية من فوق المنابر، وإنها يجب أن ننفذ الى جذور القومية العربية . وأن نكشف عن أعهاقها وأغوارها.

إن الكشف عن الأمس الحضارية للقومية العربية لا يقل أهمية عن النشاط السياسي للتجمع العربي، وإن إحياء التراث العربي يثبت دعائم القومية العربية، ويجلو مفهومها، ويبعث على الاعتزاز بهاضيها، والثقة في حاضرها، والتفاؤل في مستقبلها.

العناية بالتراث العلمي العربي

قد يكون التراث العلمي العربي من أروع جوانب تراثنا الحضاري، ومع ذلك فإن نصيبه من الاهتهام كان ولايزال يسيرا. صحيح أن بعض المستشرقين الفضلاء قد قدموا دراسات قيمة ومنصفة في تراثنا العلمي، إلا أنه لابد من الاعتراف بأن مسؤولية إحياء التراث العربي تقع في المقام الأول على عاتق أصحاب التراث أنفسهم، ومازلنا بعد في بداية الطريق.

وجدير بنا أن نشير هنا الى بعض ما أنجزه على العرب والمسلمين في مجال تحقيق ودراسة المخطوطات العلمية العربية، فندكر بكل تقدير واعتزاز فضل كل من الأستاذ مصطفى نظيف والأستاذ عبدالحميد صبره في أبحاثها عن الحسن بن الهيشم وتحقيقها وشرحها لكتابه والمناظرة، كذلك نذكر جهد الأستاذ على مصطفى مشرفه والأستاذ محمد مرسي أحمد في تحقيق كتاب والجبر والمقابلة، للخوارزي من المخطوطة الوحيدة المحفوظة في مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد، كما نشيد بالكتاب الذي وضعه الأستاذ قدري حافظ طوقان بعنوان وتراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك، ويضم بين دفنيه سجلا لعلماء العرب في هذا المجال، وبيانا بأهم منجزاتهم فيه، كما نذكر تحقيقات الأستاذ أحمد سعيد الدمرداش في بعض أعهال أبي الريحان البيروني، ومسعود بن جشيد الكاشى، وعمود الفلكي.

ونشيد أيضا بجهود بجموعة من علماء العرب والمسلمين بمن قاموا بدراسات قيمة في التراث العلمي العربي منهم - على سبيل المثال لا الحصر - الاساتذة عمر فروخ، وسيد حسين نصر، وأحمد سعيدان، ومحمد السويسي، وحكيم سعيد، ورشدي راشد، وخليل جاويش.

كل هذه ولاشك جهود صادقة وعميقة وخلصة، بيد أنها محاولات فردية نابعة من علماء أفاضل يؤمنون بالتراث العلمي العربي، ويقدرون تمام التقدير الأهمية البالغة لاحيائه حتى تتضح معالم الانجازات العلمية العربية، ويتخذ التراث العربي وضعه الصحيح في تاريخ العلوم.

لقد تعالت ومازالت تتعالى أصوات مؤمنة بتراثنا ألعلمي ، تدعو وتلح في الدعوة الى مزيد من الاهتمام به . أما آن الأوان بعد أن ننظر الى هذا التراث على أنه من أهم دعائم القومية العربية ، فنقيم معاهد أو مراكز متخصصة في تحقيقه ودراسته على المستوى القومي . أما حان وقت العمل المشمر الجاد في دعم أسس القومية العربية، وهل تصح قومية دون تراث؟ دعوة نقدمها لكل الشعوب والدول العربية المؤمنة بتراثها، الساعية حقا الى الذود عن قوميتها، المتطلعة الى مستقبل مشرق يعيد الأمجاد الرائعة الى أصحاب التراث العربي العظيم.

إن تاريخ العلوم لن يستقيم أو يكمل دون التقويم المنصف لمنجزات الحضارة العربية الاسلامية، حقيقة أوضح من أن يلزمها برهان، أو يقام عليها دليل، حقيقة يقدرها كل من يؤمن بحضارة الانسان، ذلك المخلوق الذي شرفه الله، فخلقه على صورته، ونفخ فيه من روحه، وعلمه ما لم يعلم.

٣ _ تقسيم العلوم عند الأوائل

اهتم علماء العرب والمسلمين منذ بداية حضارتهم بضبط مفاهيم العلوم، وتوصيفها توصيفا مفصلا، وتقسيمها تقسيا دقيقاً، ولعل الفاراي\اكان من أوائل السباقين في هذا المضهار، إذ ينسب اليه كتاب في إحصاء العلوم نال تقدير أهل العلم في الشرق والغرب على السواء، بها حوى من تعريف وتصنيف وتبويب لكافة العلوم المعروفة عند الأوائل.

تقسيم العلوم عند الفارابي

يقسم الفارابي مصنفه الموسوم ومقالة في إحصاء العلوم، الى خمسة فصول هي : الفصل الأول: في علم اللسان وأجزائه من اللغة والنحو والصرف وغيرها،

الفصل الثاني: في علم المنطق وأجزائه، وعن هذا العلم يقول المصنف الفاضل هو «الصناعة التي نستفيد منها قوة نقف بها على ما هو حق بيقين، وما هو باطل بيقين».

الفصل الثالث: في علم التعاليم، ويقصد به العلم الرياضي، وينقسم عند الفارابي الى سبعة أجزاء عظمى . . .

الأرتماطيقي، أو علم العدد.

٢ - علم الجومطريا، أو علم الهندسة (بحسب كتاب «الأصول» لأقليدس).

٣ - علم المناظر، أي علم البصريات، أو علم دراسة الضوء.

 ٤ - علم النجوم، ويعرف بهذا الاسم علمان: أحدهما علم أحكام النجوم أو علم التنجيم، والثاني علم النجوم التعليمي، أو الأسطرنوميا، أو علم الهيئة (هيئة السهاء)، أو علم الفلك، وهو الذي يدخل في عداد علم التعاليم.

٥ - علم الموسيقي النظري بأجزائه العظمى الخمسة.

 ٦ - علم الأثقال من حيث النظر في تقديرها بالموازين، والنظر في الآلات والوسائل المستخدمة في معالجتها من رفع وتحريك ونقل.

٧ ـ علوم الحيل، وتشمل الحيل العددية، والحيل الهندسية وهي كثيرة، وهي عموما صنعة الآلات التي تنشأ لتحقة. أغاض. معمنة.

⁽١) هو فيلسوف العرب والمعلم الثاني زمعد أرسطو) أبونصر محمد بن محمد بن طرخان، وينتمي الى ولاية وفاواب، مسقط رأسه في بلاد الترك فيها وراء النهر، ومن ثم سمي بالفارابي، عاش في الفترة: (٢٥٩ – ٣٦٣هـ) ح ٨٩٥٠ - ٩٩٥.

الفصل الرابع: في العلم الالهي والعلم الطبيعي

أما العلم الالهي فيراد به ما وراء الطبيعة ، أو الميتافيزيقا ، وهو كله في كتاب أرسطو «فيها بعد الطبيعة».

وأما العلم الطبيعي أو الفيزيقي، فإنه ذلك العلم الذي يبحث في الأجسام الطبيعية والصناعية، من حيث موادها وأشكالها وسلوكها وأعراضها ومراتبها وكيفياتها الخ .

يعرض الفارابي في هذا الفصل لكتب أرسطو المعروفة في هذا المجال، وتضم الكتب الآتية في العلم الطبيعي:

١ - السماع الطبيعي.

٢ _ السياء والعالم.

٣ _ الكون والفساد.

٤ _ الآثار العلوية.

٥ _ كتاب المعادن.

٦ _ كتاب النبات.

٧ _ كتاب الحيوان. ٨ _ كتاب النفس.

الفصل الخامس: ويشتمل على ثلاثة علوم هي:

١ ـ العلم المـدني، ويقصد به علم الأخلاق وعلم السياسة، ويشير الفارابي هنا الى كتاب «الجمهورية» لأفلاطون، وكتاب «السياسة» لأرسطو.

٢ ـ علم الفقه، وهو العلم الذي يمكن من استنباط الأمور من الأصول، أي تقدير شيء لم يسبق تحديده استنادا الى الأشياء التي جاءت عند واضع الشريعة مقدرة محددة.

٣ - علم الكلام، وهو العلم الذي تصير به نصرة الأراء التي يستعملها الفقيه أصولا دون أن يهدف ذلك الى استنباط أشياء أخرى، ويشتمل علم الكلام على استخدام الحجج والبراهين لابطال الأقاويل المخالفة.

هذا بيان الفصول الخمسة التي أشار اليها الفارايي في مؤلفه القيم «مقالة في إحصاء العلوم»، وعن هذا الكتاب يقول الفارابي في صدر تعريفه: «وجذا الكتاب يقدر الانسان على أن يقايس بين العلوم، فيعلم أيها أفضل، وأيها أنفع، وأيها أتقن وأوثق وأقوى، وأيها أوهن وأوهى وأضعف. .».

ولقد ظل هذا التقسيم للعلوم سائدا لعدة قرون، فنجده مثلا يكاد يحافظ على طابعه تماما عند إخوان الصفا في القرن ٤هـ = القرن ١٠م، كما يبين ذلك من شكل (١/ب) .



شكل (١/ب) تقسيم العلوم عند الأوائل (عند إخوان الصَّفا مثلاً)

الحيل الهندسية عند الفارابي

يعرض أبونصر الفارابي في مقالته في إحصاء العلوم للحيل الهندسية، وهو موضوع عظيم الأهمية في دراستنا الحالية، فيسوق أمثلة من هذه الحيل على النحو الآي:

«ومنها الحيل الهندسية، وهي كثيرة:

منها: صناعة رياسة البناء،

ومنها: الحيل في مساحة أصناف الأجسام،

ومنها: حيل في صنعة آلات نجومية، وآلات موسيقية، وإعداد آلات لصنائع كثيرة عملية، مثل القسي، وأصناف الإسلحة،

ومنها: الحيل المناظرية في صنعة آلات تسدد الإبصار نحو إدراك حقيقة الأشياء المنظور اليها، البعيدة منها، وفي صنعة المرايا، وفي الوقوف من المرايا على الأمكنة التي ترد الشعاعات بأن تعطفها أو تعكسها أو تكسرها. . ومن ها هنا أيضا يوقف على الأمكنة التي ترد شعاعات الشمس الى أجرام آخر، فتحدث من ذلك صنعة المرايا المحرقة والحيل فيها.

ومنها: حيل في صنعة أوان عجيبة، وآلات لصنائع كثيرة.

فهذه وأشباهها هي علوم الحيل، وهي مبادىء الصناعات المدنية العملية التي تستعمل في الأجسام والأشكال والأوضاع والترتيب والتقدير، مثل الصنائع في الأبنية والنجارة وغيرها.

فهذه هي التعاليم وأصنافها».

هندسة الأشكال

مدخل: تعريف وتقسيم

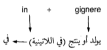
لعلنا ـ ونحن في بدء حديثنا عن الهندسة ـ أن نرد هذا اللفظ الى كلمة «هندانه أو «إندازه بمعنى معيار ومقياس، ومنها كلمـة «المهندزه، وهو الذي يقدر مجاري القنى والأبنية، وتنحدر هذه الألفاظ من أصل فارسي. ولما كان كلام العرب لا يقبل زايا تتقدمها دال، صيروا الزاي سينا، فقالوا «مهندس»، والاسم «هندسة»، فالكلمة إذن معربة وترتبط بالقياس.

وتطلق كلمة هندسة على تكوين الأشكال والأسطح والمجسات، وهو المجال الذي يطلق عليه في الغرب و Geometry » ، « Geometrie » ويرجع في أصله الى كلمة (جومطريا» أو (جيومطريا»، وهي الكلمة الاغريقية التي كان يستعملها الاغريق للدلالة على هذا النوع من النشاط الفكري ضمن إطار الرياضيات، وقد أخذها العرب كها هي في بداية حضارتهم قبل أن يبدلوا بها كلمة (هندسة».

ثمة بجال أخر تطلق عليه «هندسة»، ويقصد به ما يعرف في الغرب بكلمة « Engineering » وهو بجال التأصيل والتطبيق في بناء الأشياء وتشغيلها واستغلالها والتحكم فيها وتسخيرها لتحقيق أغراض مادية، ويتضمن ذلك الافادة من المصادر الطبيعية وتطويعها لخدمة الانسان والمجتمع، وينقسم هذا المجال الى تخصصات عديدة منها الهندسة العسكرية، والهندسة المدنية، والهندسة الميكانيكية، والهندسة الكهربائية، والهندسة الكيميائية وغير ذلك.

وســوف نعـرض في هذه الدراسة لكلا المجالين، أقصد هندسة العلم الرياضي (Geometry)، وهندسة الصنائم أو صنعة الهندسة (Engineering)، وذلك فى الحضارة الاسلامية.

ولعله من المناسب أن نشير هنا الى أن كلمة (Engineering) مأخوذة من كلمة (Engine) ، وكمان يقصد بها (an ingenious Device) أي وسيلة مبتكرة أو ذكية أو عبقرية ، إذ أن كلمة « ingenious » تأتى من:



أي أن الأفكار الذكية أو النابهة تتولد في ذهن الرجل العبقري، وبالتالي فكلمة Engineering قصد بها مجال الفكر المبدع.

تقسيم الهندسة

قسم علماء العوب والمسلمين مجال والهندسة؛ الى قسمين ظلا يتداولان على هذا النحو طيلة الحضارة الاسلامية، وهما:

١ ـ الهندسة العقلية

وهي التي تعرف وتفهم، أو هي التي تسمى «الهندسة النظرية»، وتدخل في نطاق العلم الرياضي.

٢ - الهندسة الحسية أو المادية أو العملية

وهي التي ترى بالعين، وتدرك باللمس، ويفاد منها عمليا، أي الهندسة التطبيقية.

فيينها تقع أصولها في علم الميكانيكا (الميخانيقا) أو «علم السكون والحركة»، ويرد ذكره في جملة العلم الطبيعي، تدخل تطبيقاتها العملية فيها أسماه العرب «بعلم الحيل»، مثل كيفية الاحتيال لجر أو لرفع الأجسام الثقيلة، أو لرفع الماء الى جهة العلو، أو لتوليد الحركة (القدرة)، أو لمعرفة ساعات الليل والنهار، وما الى ذلك من آلات وأدوات تبنى للفائدة أو للتسلية. وتضم الهندسة الحسية أيضا الصناعات المختلفة كصناعة البناء، وعيارة المساكن والمساجد والمرافق، وشق الفنوات، وما الى ذلك من أعيال التعمير.

ويقول إخوان الصفا (من القرن \$ هـ = القرن ١٠م) في الرسالة الثانية من القسم الرياضي (الموسومة بجومطريا في الهندسة وبيان ماهيتها)('' :

«فاعلم يا أخي، أيدك الله وإيانا بروح منه،

أن النظر في الهندسة الحسية يؤدي الى الحذق في الصنائع العملية كلها،

والنظر في الهندسة العقلية يؤدي الى الحذق في الصنائع العلمية . . »

ولعله من المناسب ـ في هذه الدراسة ـ أن نطلق على النوع الأول من الهندسة ـ نظرا لطبيعته ـ وهندسة الأشكال،، وهي هندسة ـ في مجملها ـ ساكنة، وتقابل كلمة (Geometry) في الغرب.

أما النوع الثاني والمقابل لكلمة (Engineering) فريها كان من الأوفق أن نسميه «هندسة الحركات» ، أو «هندسة الأفعال» أو «هندسة العمليات» ، وهي هندسة تقوم أساسا على الحركة والتغيير.

وبينها يحدد شكل (١) موقع العلوم والمعارف الهندسية على خريطة «العلوم الفلسفية»، يعرض شكل (٢) لفروع الهندسة بشقيها، أعني:

هندسة الأشكال، (الهندسة الساكنة).

هندسة الحركات، (الهندسة الحركية).

الهندسة عند المتأخرين

لعله من المناسب هنا أن نعرض بالاشارة الى مفهوم الهندسة عند علمائنا المتأخرين، فنسوق هنا بعض أقوال عمد علي الفاروقي التهانوني (من القرن ١٢هـ = ١٨م) في الهندسة، وذلك في كتابه الموسوم: «كشاف اصطلاحات الفنون»^(١):

علم الهندسة

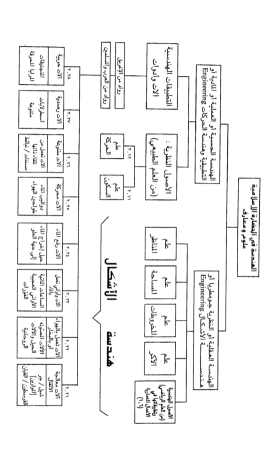
هو من أصول الرياضي، وهو: علم يبحث فيه عن أحوال المقادير من حيث التقدير، على ما في شرح أشكال التأسيس.

فقوله: من حيث التقدير، أي لا من حيث كون المقدار موجودا أو معدوما، عرضا أو جوهرا ونحو ذلك.

والهندسة معرب إندازه، فأبدلت الألف الأولى بالهاء والزاي بالسين، وحذفت الآلف الثانية فصارت هندسة، ووجه التسمية ظاهر.

⁽١) كتاب «رسائل إخوان الصفا وخلان الوفاه، طبعة دار صادر ودار بيروت، سنة ١٣٧٦هـ = ١٩٥٧م، المجلد الأول، صفحة ١٠١.

⁽٢) الجزء الأول، سنة ١٣٨٢هـ = ١٩٦٣م، الصفحات: ٦٤ - ٦٦.



تقسيم العلوم والمعارف الهندسية الى هندسة عقلية ونظرية (جومطريا)، وهندسة حسية أو عملية أو تطبيقية.

وموضوعه: «المقدار الذي هو الكم المتصل من حيث التقدير».

وفي إرشاد القاصد للشيخ شمس الدين:

«الهندسة هو علم تعرف به أحوال المقادير ولواحقها، وأوضاع بعضها عند بعض، ونسبها وخواص أشكالها، والطرق الى عمل ما سبيله أن يعمل بها، واستخراج ما يحتاج الى استخراجه بالبراهين اليقينية. وموضوعه: المقادير المطلقة، أعني الجسم التعليمي، والسطح، والخط، ولواحقها من الزاوية والنقطة والشكل.

وأما العلوم المتفرعة عليه فهي عشرة:

(علم عقود الأبنية) و(علم المناظر) و(علم المرايا المحرقة) و(علم مراكز الأثقال) و(علم المساحة) و(علم إنباط المياه) و(علم جر الأثقال) و(علم البنكامات) و(علم الآلات الحربية) و(علم الآلات الروحانية).

وذلك لانه إما يبحث عن إيجاد ما يتبرهن عليه في الأصول الكلية بالفعل أولا، والثاني: إما يبحث عما ينظر اليه أو لا، الثاني علم عقود الأبنية، والباحث عن المنظور اليه إن اختص بانعكاس الأشعة فهو علم المرايا المحرقة، وإلا فهو علم المناظر، وأما الأول، وهو ما يبحث عن إيجاد المطلوب من الأصول الكلية بالفعل، فإما من جهة تقديرها أو لا، والأول منهما إن اختص بالثقل، فهو علم مراكز الأثقال، وإلا فهو علم المساحة، والشائي منها: فإما إيجاد الآلات أولا، الثاني علم استنباط المياه، والآلات إما تقديرية أو لا، والتقديرية إما شعيلة وهو جر الأثقال، أو زمانية، وهو علم البنكامات، والتي ليست تقديرية، فإما حربية أو لا، الثاني علم الآلات الحربية، فنرسم هذه العلوم على الرسم المتقدم.

علم عقود الأبنية

. وهو علم تتعرف منه أحوال أوضاع الأبنية، وكيفية شق الأنهار وتنقية الفنى، وسد البثوق، وتنضيد المساكن، ومنفعته عظيمة في عهارة المدن والقلاع وللمنازل، وفي الفلاحة.

علم المناظر

وهو علم تتعرف منه أحوال المبصرات في كميتها وكيفيتها، باعتبار قربها وبعدها عن الناظر، واختلاف أشكالها وأوضاعها، وما يتوسط بين الناظر والمصرات، وعلل ذلك.

ومنفعته: معرفة ما يغلط فيه البصر عن أحوال المبصرات، ويستعان به على مساحة الأجرام البعيدة، والمرايا المحرقة أيضا.

علم المرايا المحرقة

وهــو علم تنعــف منــه أحــوال الخـطوط الشعــاعية المنعطفة والمنعكسة والمنكسرة ومواقعها وزواياهما ومراجعها، وكيفية عمل المرايا المحرقة بانعكاس اشعة الشمس عنها، ونصبها ومحاذاتها، ومنفعته بليغة في

محاصرات المدن والقلاع.

علم مراكز الأثقال

وهو علم تنعوف منه كيفية استخراج مركز ثقل الجسم المحمول، والمراد بمركز الثقل حد في الجسم عنده يتعادل بالنسبة الى الحامل، ومنفعته كيفية معادلة الأجسام العظيمة بها هو دونها لتوسط المسافة.

علم المساحة

وهـو علم تتعرف منه مقادير الخطوط والسطوح والأجسام، وما يقدرها من الخط والمربع والمكعب، ومنفعته جليلة في أمر الخزاج، وقسمة الأرضين، وتقدير المساكن وغيرها.

علم استنباط المياه

وهو علم تتعرف منه كيفية استخراج المياه الكامنة في الأرض واظهارها، ومنفعته إحياء الأرضين الميتة وافلاحها.

علم جرِّ الأثقال

وهو علم تُتبيُّن منه كيفية جر الآلات الثقيلة ، ومنفعته نقل الثقل العظيم بالقوة اليسيرة .

علم البنكامات

وهو علم تتبيَّن منه كيفية ايجاد الآلات المقدَّرة للزمان، ومنفعته معوفة اوقات العبادات، واستخراج الطوالع من الكواكب، وأجزاء فلك البروج.

علم الآلات الحربية

وهو علم تُتبيِّن منه كيفية ايجاد الآلات الحربية كالمجانيق وغيرها، ومنفعته شديدة الغناء في دفع الأعداء وحماية المدن.

علم الآلات الروحانية

وهــو علم تُتبيَّنُ منه كيفية ايجاد الآلات المرتبة على ضرورة عدم الحلاء ونحوها، من آلات الشراب وغيرها. ومنفعته ارتياض النفس بغرائب هذه الآلات.

انتهى . »

من هذه النصوص يتبين أن «الهندسة» كانت تُطلق بالفعل على كل من «هندسة الأشكال» (الجومطريا) بفروعها المختلفة: الأصول والأكر والمخروطات والمساحة والمناظر، كها كانت تُطلق ايضا على «هندسة الحركات» (Engineering) بجوانبها النظرية والتطبيقية من آلات ومعدات. وبينها تتبع هندسة الأشكال العلم الرياضي، تنتمي هندسة الحركات للعلم الطبيعى كها هو مبين بشكل (٢).



شكل (٣) علم الهندسة وفروعه وتطبيقاته في الحضارة الإسلامية

الهندسة العقلبة أو الهندسة النظرية

_ مدخل: تعريف وتقسيم

يُبيِّرُ شكل (٣) فروع الهندسة المختصة بالأشكال، والتي أطلق عليها العرب تسمية: حدمط با، أو الهندسة العقلية، أو الهندسة النظرية.

ونفضل أن نطلق عليها تسمية «هندسة الأشكال» حيث إنها تختص بالمجال الذي يبحث في الخواص الهندسية للأشكال المستوية ولأسطح وحجوم المجسمات كالكرة والأسطوانة والمخروط والمكعب وما إليها، وذلك من ناحيتي الأمس والتطبيقات في الحياة العامة، ويضم هذا الجانب من «الهندسة» خمسة فروع هي:

 ١,١ علم الهندسة المستوية وتطبيقاته في إنشاء الأشكال الهندسية، كذا في مجال العمارة، والزخارف الهندسية، والخطوط.

- ١,٢ ـ علم الأكر، وتطبيقاته في مجال الفلك.
- ٣,١ ـ علم المخروطات، وتطبيقاته في حساب المثلثات، وفي حل المعادلات الرياضية.
- ٤, ١ . علم المساحة وتطبيقاته في تحديد الملكيات، وقياسات الارتفاعات والعروض، والقياسات الكونية.
 - ٥,١ ـ علم المناظر وتطبيقاته في تفسير الظواهر المرئية ، وعمل المرايا المحرقة وما الى ذلك.

١,١ ـ الأصول الهندسية

يُعرِّف ابن خلدون٬﴿والعلوم الهندسية﴾ ﴿، فيقول في مقدمته ﴿) : ﴿هذا العلم هو النظر في المقادير: - إما المتصلة كالخط والسطح والجسم.

_ وإما المنفصلة كالاعداد ، وما يعرض لها من العوارض الذاتية مثل أن كل مثلث فزواياه مثل قائمتين ، ومثل ان كل خطين متوازيين لا يلتقيان في وجه ، ولو خرجا الى غير نهاية . . »

١,١,١ - كتاب «الأصول» أو «الأركان»

والكتاب المشهور في هذا العلم هوكتاب أقليدس (٣٣٠ ـ ٢٧٥ ق.م)، ويسمى: «كتاب الأصول» أو «كتاب الأركان».

ولعله أول ما ترجم من كتب الاغريق، أيام أبي جفعر المنصور^{ن،} ، وقد اختلفت ترجماته مع اختلاف المترجمين، ومنهم :

⁽١) عاش في الفترة من ٧٣٢ الى ٨٠٨هـ = (١٣٣٢ - ١٤٠٦م)

⁽٢) يقصد بها الجومطريا: Geometry

⁽٣) طبعة دار الفكر، صفحة: ٤٨٥.

⁽٤) أبو جعفر المنصور العباسي، تولى الخلافة من سنة ١٣٦ الى سنة ١٥٧هـ = (٧٥٤_ ٥٧٠م)

۱ _ الحجاج بن يوسف بن مطر (۱۷۰ ـ ۲۲۰ هـ) = (۷۸٦ ـ ۸۳۵ م).

٢ ـ ثابت بن قرَّة الحراني الصابي (٢٢١ ـ ٢٨٨ هـ) = (٨٣٥ ـ ٩٠٠ م).

٣ ـ حنين بن اسحق العباديّ (١٩٤ ـ ٢٥٩ هـ) = (٨٠٩ ـ ٨٠٩).

وقد قام الحجاج بن يوسف بن مطر بالترجمة والتعليق على «كتاب الأصول» لاقليدس مرتين على النحو الآتي :

_ الترجمة الاولى وسميت «بالنقل الهاروني»

_ الترجمة الثانية وعرفت «بالنقل المأموني».

اذ تمت الترجمة الأولى في عهد هارون الرشيد بينها تمت الثانية في عهد الخليفة المأمون (١٩٨ ـ ٢١٨ هـ) = (٨١٣ ـ ٨٣٣م).

كذلك قام نصير الدين الطوسي (٥٩٧ - ٦٧٢ هـ) = (١٢٠١ - ١٢٧٤م) بتحرير كتاب أقليدس.

محتويات كتاب اقليدس ١٠٠

يشتمل كتاب الأصول لأقليدس على خمس عشرة مقالة بيانها كما يأتي:

_ أربع مقالات في السطوح.

_ مقالة واحدة في الأقدار المتناسبة.

ـ مقالة واحدة في نسب السطوح بعضها الى بعض.

ـ ثلاثة مقالات في العدد.

ـ مقالة واحدة في المُنطقات والقوى على المنطقات، ومعناه الجذور.

_ خمس مقالات في المجسمات.

هذا ويحتوي كتاب الأصول على قرابة ٤٦٥ نظرية، فضلا عن مُسلَّمات خمس عامة، ومُسلَّمات خمس خاصة ١٠٠٠

ومن الكتب المنسوبة لإقليدس:

«كتاب المعطيات في الهندسة»(٢)

عرَّبه اسحق بن حنين"، وأصلحه ثابت بن قوة، وحرره نصير الدين الطوسي، ويشتمل على ٩٥ شكلا.

⁽١) كتاب والعلوم الرياضية في الحضارة الاسلامية، للدكتور جلال شوقي والدكتور علي الدفّاع، نشر جون وإيلي بأمريكا، سنتي ١٩٨٤، ١٩٨٦م، الجزء الثاني، صفحة ٥٦.

⁽٢) راجع وكشف الطنون، صفحة: ١٤٦٠.

⁽٣) توفي حوالي سنة ٢٩٨هـ = ٩١٠م.

ومن كتب الاغريق في الهندسة:

وكتاب المأخوذات

في أصول الهندسة، لأرشميدس المصري المهندس، ترجمه ثابت بن قرة، وتفسيره للأستاذ أبي الحسن على بن أحمد النسوي «كان حيًا سنة ٤٢١ هـ = ١٠٣٠م».

ويشتمل هذا الكتاب على ١٥ شكلا، حرره نصير الدين الطوسي، وقد أضافها المحدثون الى جملة المتوسطات.

وعمل أبو سهل القوهي أو الكوهي "، «وكان حيا سنة ٣٨٠ هـ = ٩٩٠م» مقالة سياها: «تزيين كتاب أرشميدس في المأخوذات».

ومن أعمال أرشميدس المصري أيضا" :

١ _ «كتاب مساحة الدائرة وتكسيرها».

۲ _ «كتاب المثلثات».

٣ _ «كتاب المسبِّع في الدائرة».

٤ ـ «مقالة في المفروضات».

١ , ١ , ١ من أعمال العرب والمسلمين في الهندسة

۱ ـ «كتاب المفروضات»(١)

لثابت بن قرة الحراني الصابي (٢٢١ ـ ٢٨٨هـ) = (٨٣٥ ـ ٩٠٠م).

ويضم الكتاب ٣٦ شكلا، وفي بعض النسخ ٣٤ شكلا، وقد قام بتحريره نصير الدين الطوسي.

٢ - كتاب «ما يحتاج إليه الصانع من علم الهندسة»(٠)

لأبي الوفء محمد بن محمد البوزجاني (٣٢٨ ـ ٣٨٨هـ) = (٩٩٨ ـ ٩٩٨م)، وهو كتاب يتناول الانشاءات او العمليات الهندسية، وقد عُرفت في الغرب باسم: Geometric Constructions ، ويدل هذا الكتاب على اهتام علماء العرب والمسلمين بالجوانس التطبيقية للأصول الهندسية.

ويضم الكتاب ثلاثة عشر بابا، تبدأ باستخدام أدوات رسم هندسي ثلاث هي :

⁽١) راجع وكشف الظنون، صفحة: ١٤٥٥.

⁽۲) هو أبو سهل ويجن بن رستم

⁽٣) راجع وكشف الظنون، صفحتا: ١٤٥٨، ١٤٥٨.

⁽٤) راجع وكشف الظنون، صفحة ١٤٦١. (٥) صدر بتحقيق وتقديم الدكتور صالح احمد العلي سنة ١٩٧٩م، عن مركز إحياء التراث العلمي العربي بجامعة بغداد، في ١٧٨ صفحة.

 ١ ـ المسطوة: «وتستعمل فيها قصر من الرسوم والخطوط» (أي لرسم الخطوط المستقيمة، باعتبار أن الخط المستقيم أقرب مسافة بين نقطتين).

٢ _ البركار: «لرسم المُدُوَّرات، وقسمة الأعمال، وأخذ المقادير المتساوية».

لكونيا: «فهي زاوية قائمة ويحتاج اليها في تربيع المواضع، واصلاح الزوايا للأبنية، واستخراج التقويس
 يضرب الخيوط، وغيرها من الأعمال التي لا تتم إلا بها».

ويمثل هذا الكتاب حال المعارف الهندسية حتى القرن الرابع الهجري «القرن العاشر الميلادي»، ويعرض لما نسميه اليوم بالعمليات الهندسية، أو إن شئت لمبادىء الرسم الهندسي، حيث تبدأ بالعمليات الاساسية (٣٤ عملية)، ثم يتوقف عند عمل المرآة المحرقة، قبل أن يمضي الى بيان عمل الاشكال متساوية الأضلاع بدءا بالمثلث وانتهاء بالمعشر المنتظم.

يعرج الكتاب بعد ذلك الى بيان عمل الاشكال في الدوائر اأي في داخلها،، وعمل الدائرة على الأشكال (أي من خارجها)، وعمل الأشكال بعضها في بعض، وقسمة المثلثات، وقسمة المربعات وتأليفها، وقسمة الكرة، وقسمة الأشكال مختلفة الأضلاع، وكيفية رسم الدوائر المتياسة.

هذا ويضم الكتاب ١٧٦ شكلا هندسيا، ولا شك أن مثل هذه الانشاءات الهندسية كانت ركيزة أساسية في العيارة الاسلامية، وفي الزخارف العربية المعروفة بفن الرَّفش العربي Arabesque في شِقةً الذي يقوم على الأشكال والخلفات والحانسات الهندسية.

٣ _ كتاب الهندسة(١)

وهو كتاب كبير لأبي القاسم إصبع بن محمد الغرناطي المهندس «المتوفي سنة ٤٢٦ هـ = ٣٤٠ م.

¿ _ «كتاب استخراج الأوتار في الدائرة بخواص الخط المنحني فيها»

لأبي الريحان محمد بن احمد البيروني (٣٦٦-٣٤٤هـ، = (٩٧٣ ـ ١٠٥١م). ويعرض فيه لحلَّ مشاكل هندسية .

٥ _ كتاب الهندسة (١)

لأبي الصلت أمية بن عبدالعزيز الأندلسي «المتوفى سنة ٥٢٩ هـ = ١١٣٤م».

⁽١) وكشف الظنون، صفحة: ١٤٧٢.

⁽٢) نفس المرجع السابق.

٣, ١, ١ . بعض فضل العرب والمسلمين في الأصول الهندسية

إن الاغربق قد برعوا تماما في القضايا الهندسية الى حد لم تبق معه زيادة لمستزيد، وقد كان للعرب فضل نقل هذا العلم وفروعه الى اللسان العربي، ودراسته دراسة مستفيضة تمثلت فيها كتب عليه من شروح مبسوطة ومتوسطة وموجزة، والاتبان ببراهين اضافية للنظريات الهندسية، وبالتالي يرجع الى علماء العرب والمسلمين فضل حفظ هذا التراث من الضياع، وقد نقلت هذه المعارف الى اللغة اللاتينية، وظل الغرب يتدارسها ـ عن هذه الترجمات ـ حتى عثر عام ١٥٨٣ م على نسخة اغريقية من كتاب اقليدس.

لقد اهتم علياء العرب والمسلمين اهتهاما بالغا بالأصول الهندسية التي نقلوها عن الاغريق، وتم لهم استيماجا استيمايا تاما، وقاموا بتطبيقها في مجال البناء والعهارة والرقش، كذا في دراساتهم الفلكية.

إنه فضلا عن حفظ تراث الاغريق في الهندسة، فقد قدم علماء العرب والمسلمين اضافات ذات بال في هذا المجال نذكر منها ـ على سبيل المثال لا الحصر ـ ما يأتي (١٠ :

1 _ تأسيس ما نعرفه اليوم وبالهندسة التحليلية الله عيث قدم قسطا بن لوقا البعلبكي (٢٠٥ ـ ٣٠٠ هـ) = (٢٠٥ ـ ١٩٥٢) حلا هندسيا الطريقة استخراج المجهولات بطريق حساب الخطأين، ويتضمن تمثيل المتغرات بطريق احداثين متعامدين، وهذه هي اللبنة الأولى في علم الهندسة التحليلية، وذلك قبل رينيه ديكارت Pané Descartes) بأكثر من سبعة قرون.

٢ ـ تعميم نظرية فيثاغورس (٥٨٤ ـ ٩٩٥ ق. م) لئابت بن قُرَّة الحُرَّاني الصابي (٢٢١ ـ ٢٨٨ هـ) = (٨٣٥ -- ٢٠٩٠).

٣ ـ طريقا محمد بن موسى الخوارنبي (ت: ٣٣٦هـ = ٥٨٨م) وأبي الريحان محمد بن احمد البيروني (٣٦٢ ـ ٤٤٤هـ) = (٩٧٣ ـ ٥ - ١ - ١) لحساب مساحة المثلث بمعرفة أطوال أضلاعه .

٤ ـ قانون الكُرْخِيّ (ت: ٤٠٧ هـ = ١٠١٦م) لايجاد مساحة الشكل الرباعي .

٥ ـ المصادرة الخامسة من مصادرات أقليدس (فرضية التوازي) للحسن بن الهيثم (٣٥٤ ـ ٣٠٠هـ) =
 ٩٦٦/٥)، وعمر الخيامي (ت: ٥١٧ هـ = ١١٢٣م) ونصير الدين الطوسي (٥٩٧ ـ ٢٧٢هـ) = (١٠٢١ ـ ١٢٧٤م).

٦ ـ خواص التناسب للحسن بن الهيثم.

⁽١) كتاب والعلوم الرياضية في الحضارة الاسلامية، للدكتور جلال شوقي والدكتور علي الدفّاع، نشر دار جون وابلي بأمريكا، سنتي ١٩٨٤، ١٩٨٦م، الجزء الثانى، الباب السادس.

 ⁽٢) المرجع السابق، الجزء الأول، صفحة: ٢٨٥.

 ⁽٣) مخطوط مكتبة جامعة استانبول (آيا صوفيا سابقا) رقم: ٢١١٨.

٧ ـ قياسات محيط الكرة الارضية لبني موسى بن شاكر، وسند بن علي، وقاضي زاده الرومي (ت: ٧٤٥ هـ.
 = ١٣٤٥/٤) وغيرهم.

٨ ـ اضافات في حساب المساحات والحجوم.

٩ ـ استخدام القطوع في الحلول الهندسية لمعادلات الدرجة الثالثة لعمر الخيامي.

۱۰ _ حساب النسبة التقريبية ، أي نسبة محيط الدائرة الى قطرها ، ويرمز لها بالحرف ط أو π وذلك بدقة فائقة لغياث الدين جمشيد بن مسعود الكاشي (ت : ۸۳۹ هـ = ۱٤٣٦م) كما وردت في مؤلفه «الرسالة المحملة» (() .

١١ ـ إنشاء أو تأسيس علم «حساب المثلثات» على يد العالم المحقق نصير الدين الطوسي في كتابه «شكل القطاع»، ومن ثم يرجم الفضل لعلياء العرب والمسلمين في ارساء قواعد:

أ ـ حساب المثلثات المستوية أو المسطحة .

ب ـ حساب المثلثات الكروية ، وهو الحساب الذي لا غنى عنه في دراسات علم الهيئة أو الفلك.

ويعتبر علم وحساب المثلثات، علم عربيا خالصا بدأ بالوقوف على الحساب البسيط للأقواس عند الاغريق، والحساب المحدود للجيب عند الهنود.

٤, ١, ١ ـ انتقال علم الهندسة الى الغرب

لم تكن الاصول الهندسية معروفة لدى الغرب إلا من خلال الترجمات العربية لها، ولقد استمر هذا الموضع قائيا حتى القرن ؟ هـ = القرن ١٥ م، حين كتب سلفستر الثاني «الذي تم تنصيبه بابا سنة ٩٧٩م» الموضع قائيا حتى القرن ؟ هـ = القرن ١٥ م، حين كتب سلفستر الثاني الذي تم تنصيبه بابا سنة ١٨٠٩م، مقالة باللاتينية في الهندسة، وذلك في أوائل القرن ٢ ١ م، وكان أديلارد هذا متفنا للغة العربية، متمكنا فيها، وكان قد تلقى دروسا فيها بمدارس قرطبة واشبيلة وغزناطة، وقد بقيت هاتان المقالتان اللاتينيتان تدرسان في مدارس الغرب حتى سنة ١٥٨٣م، حين اكتشف الاصل الاغريقي لكتاب الأصول أو الاركان لاقليدس.

١,٢ ـ علم الأُكَر

والأكرة ـ في القاموس ـ لغة في الكرة، ويهتم هذا الفرع من فروع الهندسة بسطوح الأكر وقطوعها، ويعرف حاجي خليفة "في كتابه الموسوم «كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون» بقوله " :

(١) القيمة التي توصل الهيا الكاشي هي: ٣, ١٤ ١٥ ٩٢ ٦٥٣٥٨٩ ٨٧٣٢، وهي صحيحة حتى الرقم العشري الثاني عشر.

(٢) هو مصطفى بن عبدالله القسطنطيني المعروف بكاتب جلبي ١٠١٧ ـ ١٠٦٧ هـ،

(٣) صفحة: ١٤٢

، وهو علم يبحث فيه عن الاحوال العارضة للكوة من حيث انها كرة، من غير نظر الى كونها بسيطة أو مركبة، عنصرية او فلكية، فموضوعه الكرة بها هو كرة، وهي جسم بحيط به سطح واحد مستدير في داخله نقطة يكون جميع الخطوط المستقيمة الخارجة منها اليه متساوية، وتلك النقطة مركز حجمها، سواء كانت مركز ثقلها او لا.

وقـد ببحث فيه عن أحـوال الاكر المتحركة، فاندرج فيه. ولا حاجة الى جعله علما مستقلا كما جعله صاحب «مفتاح السعادة» "، وعدهما من فروع علم الهيئة، وقال يتوقف براهين علم الهيئة على هذين أشد توقف، وفيه كتب للأوائل والاواخر. . ».

ويقول حاجى خليفة عن «تسطيح الكرة».

.. هو علم يتعرف منه كيفية نقل الكرة الى السطح مع حفظ الخطوط والدوائر الموسومة على الكرة، وكيفية
 نقل تلك الدوائر على الدائرة الى الخط، وتصور هذا العلم عسير جدا، يكاد يقرب من خرق العادة، لكنها
 عملها بالبد كثيرا ما يتولاه الناس، ولا عسر فيه مثل عسر التصور.

وجعله البعض من فروع الهيئة، وهو من فروع علم الهندسة، ودعوى عسر التصور ليست على اطلاقه، بل هو بالنسبة الى من لم يهارس علم الهندسة».

١,٢,١ ـ من كتب الاغريق في الأكر

١ ـ كتماب «أكبرثاوزوسيوس» اليوناني المهندس، أو ثاؤدوسيوس (Theodosius) الذي ألف في حوالي
 ١٠٠ ويقول عنه حاجى خليفة (١٠٠٠):

«وهــو من أجل الكتب المتوسطات بين إقليدس والمجسطي، وهو ثلاث مقالات مشتملة على ٥٩ شكلا، وفي بعض النسخ بنقصان شكل واحد.

وقد أمر بنقله من اليونانية الى العربية المستعين بالله أبوالعباس أحمد بن المعتصم في خلافته، فتولى نقله قسطا بن لوقا البعلبكي الى الشكل الخامس من [المقالة] الثانية في حدود سنة ٢٥٠ [هـ = ٨٦٤م].

ثم تولى نقل باقيه غيره، وأصلحه ثابت بن قوة، ثم حرره العلامة نصير الدين محمد بن محمد الطوسي المتوفى سنة ٦٧٣ [هـ = ٢٧٣م]، والفاضل تقي الدين محمد بن معروف الراصد المتوفى سنة ٦٩٣ [هـ = ٢٩٣م]».

⁽١) يعتبره ابن خلدون فرعا من فروع الهندسة «المقدمة، طبعة دار الفكر، صفحة: ٩٤٨٦.

⁽٢) كشف الظنوذ، صفحة ١٤٢.

٢ _ كتاب أكر مانالاوس (١)

اليوناني الرياضي من أهل الاسكندرية (Menelaus) الذي كان حيا سنة ١٠٠م.

دكان قبل زمن بطلميوس، وكتابه من المشهورات المسلمات أيضا، يخاطب فيه يا سيليذس اللاذي، وقال
 أيها الملك إني وجدت ضربا برهانيا فاضلا الخ.

وهو نسخ كثيرة نحتلفة لها إصلاحات كإصلاح الماهاني٣، وأبي الفضل أحمد بن أبي سعيد الهروي٣، بعضها غير تام، وأتمها إصلاح الأمير أبي نصر منصور بن عراق٣.

وهو مشتمل على ثلاث مقالات في البعض، وعلى مقالتين في الآخر، أما الثلاث فعند الأكثرين مشتمل الوهو مشتمل على ٢٤ شكلا، وفي نسخة ابن الماها على ٢٤ شكلا، وفي نسخة ابن عراله على ٢٨ شكلا، وفي نسخة ابن عرال ٢٤ شكلا، وعند البعض يشتمل أولاها على ٦١ شكلا، والثانية على ١٨ شكلا، والأخيرة على ١٢ شكلا.

وأما المقالتان فتشتمل الأولى على ٦١ شكلا، والأخيرة على ٣٠ شكلا، وفي بعض الأشكال اختلاف، وجميع أشكال الكتاب فيها بين ٨٥ شكلا و٩١ شكلا. ذكر ذلك كله العلامة نصير الدين الطوسي في تحريره لهذا الكتاب، وأنه لما وصل اليه وجد نسخا كثيرة مختلفة، كذلك واصلاحات، فبقى متحيرا الى أن عثر على إصلاح ابن عراق، فاتضح له ما كان متوقفا فيه، فحرر وفرغ من تحريره في شعبان سنة ٦٦٣ [هـ = إصلاح ١٩٦٨]».

٣ _ كتاب الكرة والاسطوانة (°)

لأرشميدس المصري، أصلحه ثابت بن قوة (٥، وسقط عنه بعض المصادرات لقصور فهم ناقله الى العربية عن اداركه وعجزه.

وشرح اوطوقيوس العسقلاني مشكلات هذا الكتاب الذي نقله اسحق بن حنين™الى العربية ، فحرره نصر الدين™على الترتيب .

فإنه في نسخة ثابت ٤٨ شكلا، وفي نسخة اسحق ٣٣ شكلا، والحق في آخرها مقالة أرشميدس في تكسير الدائرة، فإنها كانت مبنية على بعض المصادرات المذكورة.

- (١) كشف الظنون، صفحة ١٤٣.
- (٢) هو محمد بن عيسي الماهاني (ت: ٢٠/٦٠هـ = ٤٧/٤٨٨م).
 - (٣) توفي بعد سنة ٣٧١هـ = ٩٨٢م.
 - (٤) توفي قبل ٢٧٤هـ = ١٩٣١م.
 - (٥) كشف الظنون، صفحة: ١٤٥٢.
 - (r) (rrr ۷۷۲ ۳-) = (LAV 1 , bd).
 - (٧) توفى حوالي سنة ٢٩٨هـ = ٩١٠م.
 - (A) يقصد العلامة المحقق نصير الدين الطوسي.

٤ _ كتاب تربيع الدائرة

مقالة لارشميدس المصري.

٥ _ كتاب تسطيح الكرة

لبطلميوس القلوذي صاحب «المجسطي»، نقله ثابت بن قوة الى العربية، وفسره بتس الـرومي الاسكندري المهندس(".

٦ ـ كتاب الكرة المتحركة "

لأوطولوقس ، اصلحه ثابت بن قوة ، وحروه نصير الدين الطوسي ، وهو مقالة واحدة واثنا عشر شكلا . أما مساهمة علماء العرب فتشمل ـ الي جانب الإصلاحات الاساسية للمتون الاغريقية ـ الكتب الاتية :

١,٢,٢ من كتب المسلمين في الأكر

١ ـ كتاب تسطيح الكرة

لابراهيم بن حبيب الفزاري المتوفى حوالي سنة ١٨٤هـ = ٠٠٠م.

۲ _ كتاب الكامل

لابن كثير الفرغاني المتوفى حوالي سنة ٢٤٧ هـ = ٨٦١م .

٣ ـ كتاب مساحة الأشكال البسيطة والكرية ٣

لبني موسى محمد والحسن (ت: ٢٦٠ هـ = ٨٧٤م) واحمد، ويشتمل على ١٨ شكلا، نقله قسطا بن لوقا البعلبكي، وحرَّره نصير الدين الطوسي.

٤ _ كتاب الكرة

لحسن بن الصباح.

⁽١) وكشف الظنون، صفحة: ١٤٠٤.

⁽٢) وكشف الظنون، صفحة: ١٤٥٢.

⁽٣) نفس المرجع السابق، صفحة: ١٤٥٨.

ه _ كتاب الاستيعاب

لأبي الريحان محمد بن احمد البيروني (٣٦٢ ـ ٤٤٣ هـ) = (٩٧٣ ـ ١٠٥١م).

٦ _ تحرير أكرثاوزوسيوس اليوناني المهندس

ذكر حاجي خليفة(١٠ ان تقي الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي (٩٣٢/٢٧ ـ ٩٩٣هـ.) = (١٥٢٦/٢٠ أ ـ ١٥٨٥م) حرر هذا الكتاب الذي يعتبر من وأجل الكتب المتوسطات بين اقليدس والمجسطي».

٧ ـ «دستور الترجيح لقواعد التسطيح»

لتقى الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقى .

ألفه سنة ٩٨٤ هـ = ١٩٥٦ م نقلا عن حاجي خليفة ١٥ وهو عن تسطيح الكوة، كتبه برسم المولى الاعظم رئيس الدولة العثمانية سعد الدين افندي .

وقد رتب تقي الدين بن معروف هذاالكتاب على مقدمة ومقالتين، وتتمة على النحو الآتي: المقدمة: في الحدود والاصطلاحات.

المقالة الأولى: في رسم فلك على بسيط مستو بالخطوط الهندسية. وفيه ثلاثة أبواب.

المقالة الثانية: في رسم ما تقدم رسمه بالحساب، وهي على مقدمة وستة أبواب.

٣, ١ ـ علم المخروطات

وهو علم ينظر في مايقع في الاجسام المخروطة من الأشكال والقطوع، ولعل اشهر من اشتغل به من علماء الاغريق هو ابولونيوس (٢٠٠ ـ ٢٠٠ ق.م) النجار الحكيم الرياضي (Apollonius)، أو أبلنيوس او بلينوس، وهو صاحب «كتاب المخروطات» الذي يقع في ثمان مقالات.

وعن هذا الكتاب يقول حاجي خليقة ٣٠ : «كتاب المخروطات ـ في احوال الخطوط المنحنية : سبع مقالات لابلنيوس النجار الحكيم الرياضي، اصلحه الحسن واحمد ابنا موسى بن شاكر.

⁽١) راجع كشف الظنون، صفحة: ١٤٢.

⁽٢) نفس المرجع السابق.

⁽٣) كشف الظنون، صفحتا: ١٤٥٦، ١٤٥٧.

ولما اخرجت الكتب من الروم الى المأمون، اخرج منه الجزء الاول لا غير [فوجده] يشتمل على سبع مقالات، ولما ترجم دلت مقدمته على أنه ثماني مقالات، وان الثامنة تشتمل على معاني المقالات السبع وزيادة، واشترط فيها شروطا مفيدة، فمن عصره الى يومنا هذا يبحث اهل الفن عن هذه المقالة، فلا يطلعون لها على خبر لأنها كانت في [من] ذخائر المأمون لعزتها عند ملوك يونان.

وقال بنو موسى بن شاكر: الموجود من هذا الكتاب سبع مقالات، وبعض الثامنة، وهو أربعة أشكال، وترجم الاربع الاول منه احمد بن موسى الحمصي، والثلاث الأواخر ثابت بن قرة الحراني، كذا في نوادر الاخبار.

أصلحه الحسن وأحمد ابنا موسى بن شاكر.

وهو [أي كتاب المخروطات] أقدم من اقليدس بزمان طويل، وهذا الكتاب ـ وأخر من تصنيفه في هذا النوع ـ كان السبب في تصنيف كتاب اقليدس بعد زمن على ما مر.

كان هذا الكتاب فسد لأسباب منها استصعاب نسخه، وانه درس وانمحى ذكره، وحصل متفرقا في ايدي الناس الى ان ظهر رجل بعسقلان يُعرف باوطيقوس المهندس، فجمع ما قدر عليه، فأصلح منه أربع مقالات.

هذا وقد أوضح أبولونيوس في «كتاب المخروطات» أن جميع الخطوط المنحنية يمكن الحصول عليها من غروط واحد وذلك بقطعه بمستو يميل بزوايا مختلفة «الأشكال ٥، ٥، ٣. وقد سميت المنحنيات الناتجة بالقطع المكافىء''(Parabola) والقطع الناقص أو الاهليلجي'''(Ellipse) ، والقطع الزائد'''(Hyperbola)، وعلا عن الدائرة والخلث.

وقد أفاد عمر بن ابراهيم الحيامي (ت : ٥١٧ هـ = ١١٢٣م) من هذه المنحنيات في حلوله للمعادلات التكميبية او معادلات الدرجة الثالثة (الأشكال: ٧ ـ ٩).

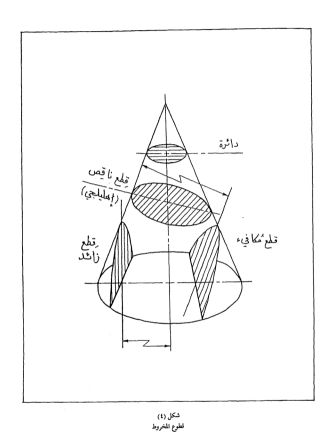
ولعله من المناسب ان نشير هنا ـ من باب التوضيح ـ الى السَّهات الأساسية للمجسم المعروف بالمخروط، ففي هذا الصدد يقول التهانوي : ‹› :

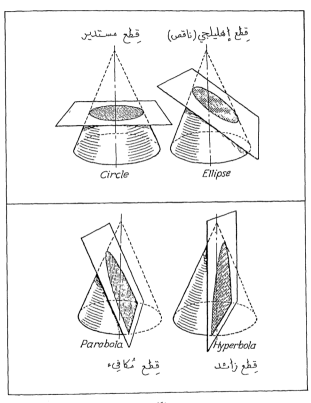
⁽١) يعرف أيضا بالشكل الهذنولي، ويشبه شكل اللحية المستطيلة.

⁽٢) لأنه يشبه شكل ورقة الإهليج.

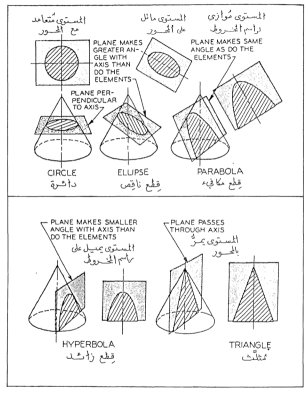
⁽٣) يطلق عليه أيضًا الشكل الشلجمي لأنه يشبه حبة الشلجم واللَّفت،

 ⁽٤) واجع وكشاف اصطلاحات الفنون لمحمد علي الفاروقي التهانوني، الجؤء الأول: الصفحتين ١٧٩، ١٨٠ ــ الجؤء الثاني: صفحة ٣٣٥ــ الجؤء الرابع: الصفحات ٤٨، ٤٩، ٩٤، ١٩٨.

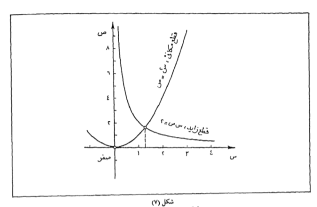




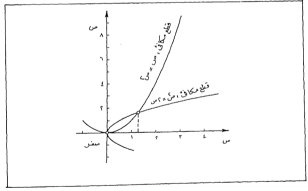
شكل (٥) اعتهاد شكل القطاع على وضع المستوى القاطع بالنسبة للمخروط.



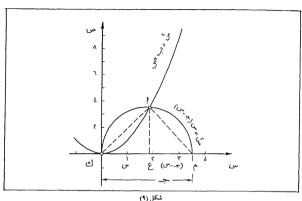
شكل (٦) أوضاع المستوى القاطع بالنسبة للمحور ولراسم المخروط، والقطوع الناتجة عن ذلك.



ايجاد ٧ ٢ باستخدام قطع مكافي، وقطع زائد.



شکل (۸) ایجاد $\sqrt[7]{Y}$ باستخدام قطعین مکافئین.



حل معادلة الدرجة الثالثة: س' = ب' س = ب'ج بتقاطع دائرة مع قطع مكافي .

المخروط

عند المهندسين يطلق على معان: منها المخروط المستدير التام، وهو جسم تعليمي أحاط به سطح مستدير اي دائرة، وسطح صنوبري مرتفع من عيط ذلك السطح المستدير ويشائقا الى نقطة، بحيث لو أدير خط مستقيم واصل بين عيط ذلك السطح المستدير وبين تلك النقطة ماسة في كل الدورة، اي ماس ذلك الخط ذلك السطح، وقولنا مرتفع صفة كاشفة لقولنا صنوبري، وبعبارة اخرى هو جسم احد طرفيه دائرة، والاعر ينجم المستقيمة الواصلة بينها، ويحصل بينها سطح تفرض عليه - أي على ذلك السطح - الخطوط المستقيمة الواصلة بينها، اي بين عيط الدائرة وتلك النقطة.

وعرف ايضا بأنه جسم بحدث من ادارة مثلث قائم الزاوية على احد ضلعي القائمة المفروض ثابتا الى ان يعود الى وضعه الاول، وليس المراد بالحدوث الحدوث بالفعل كما هو المتبادر، بل الحدوث من حيث التوهم، اذ الخط عندهم عرض حال في السطح الحال في الجسم، فلا يمكن حصول السطح بحركة الخط المتأخر عنه في الوجود، ولا حصول الجسم م حركة السطح المتأخر عنه، وعلى هذا يحمل كل ما وقع في عباراتهم مما يشعر بحدوث الخط من حركة السطح من حركة السطح من حركة السطح، والجسم من حركة السطح.

ثم تلك الـدائرة تسمى بقـاعـدة المخروط، وتلك النقطة برأس المخروط، وذلك السطح المستدير ـ أي الصنوبري ـ بالسطح المخروطي، والخط الواصل بين تلك النقطة ومركز القاعدة بسهم المخروط ومحوره، فإن كان ذلك الخط عمودا على القاعدة فالمخروط قائم والا فيائل.

وأما ما قيل في تعريف المخروط المذكور من أنه ما يحدث من ادارة خط موصول بين محيط دائرة ونقطة لا تكون على تلك الدائرة الى أن يعود على وضعه الأول، ففيه أن حركة الخط المذكور إنها تحدث سطحا مخروطيا لا جسرا مخروطيا لما تقرر عندهم من أن حركة الخط تحدث شكلا مسطحا لا مجسرا.

ومنها المخروط المستدير الناقص، وهو المخروط المستدير التام المقطوع عنه بعضه من طرف النقطة التي هي رأسها، وبالجملة فإذا قُطع المخروط المستدير التام بسطح مستو يوازي القاعدة، كان القمم الذي يلي القاعدة نحروطا مستديرا ناقصا، وأما القسم الذي يلى الرأس فمخروط تام لصدق تعريفه عليه.

ومنها المخروط المضلع، وهو جسم تعليمي احاط به سطح مستوذو أضلاع ثلاثة فصاعدا هو ـ أي ذلك السطح ـ قاعدة ذلك الجسم وأحاط به ايضا مثلثات عددها مساو لعدد أضلاع القاعدة ورؤوسها ـ أي رؤوس تلك المثلثات جميعا ـ عند نقطة هي رأسه، أي رأس ذلك الجسم، فإن كانت تلك المثلثات متساوية الساقات فللخروط قائم، والا فياثل.

ومنها المخروط الذي يكون شبيها للمستدير أو المضلع ، بأن يكون رأسه نقطة وقاعدته لا تكون دائرة ، ولا شكلا مستقيم الاضلاع ، بل سطحا مجيط به خط واحد ليس بدائرة كالسطح البيضي .

ومنه ما يكون رأسه نقطة وقاعدته سطحا تحيط به خطوط بعضها مستقيمً، وبعضها مستدير، وهذه المعانى كلها مما يستفاد من ضابطة قواعد الحساب وغيره».

ومنها للمخروط المستدير الناقص، وهو المخروط المستدير النام المقطوع عنه بعضه من طرف النقطة التي هي رأسها، وبالجملة فإذا قطع المخروط المستدير النام بسطح مستو يوازي القاعدة، كان القسم الذي يلي القاعدة نحروطاً مستديرًا ناقصاً، وأما القسم الذي يلي الرأس فمخروط تام لصدق تعريفه عليه.

١,٤ ـ علم المساحة

وهو علم يحتاج إليه في مسح أو قياس الأراضي، وشق الفنوات، وتعيين ارتفاعات الجبال، وأعياق الوديان، وحساب مساحات الأسطح على اختلاف أشكالها، كذا إيجاد حجوم المجسيات. وعن علم المساحة يقول إخوان الصفا في الرسالة الثانية من القسم الرياضي (''): وراعلم يا أخى ـ أيدك الله وإيانا بروح منه ـ أنَّ:

.0.2 11 (3). - 123

⁽١) طبعة دار صادر ودار بيروت، ببيروت، سنة ١٣٧٦هـ = ١٩٥٧م، صفحة: ٩٧.

علم الهندسة يدخل في الصنائع كلها، وخاصة في المساحة، وهي صناعة يحتاج إليها العيال والكتاب والدهاقون، وأصحاب الضياع والمقارات في معاملاتهم من جباية الخراج، وحفر الأنهار وعمل البريدات وما شاكلها».

ويبين شكل (١٠) مجالات علم المساحة ، ونسوق فيها يلي أمثلة للمساحات والحجوم التي وقف عليها علماء العرب والمسلمين ٬٬ :

١,٤,١ ـ مساحات الأشكال المستوية

١ _ مساحات المثلثات، مع استعمال نسب حساب المثلثات في بعض هذه الحسابات.

٢ _ مساحات الأشكال رباعية الأضلاع .

 ٣- مساحات المضلعات المنتظمة حتى ١٦ ضلعا (راجع كتاب ومفتاح الحساب؛ للكاثني، على سبيل المثال).

ع-مساحات الأشكال الدائرية والحلقات والقطاعات والأشكال المحدودة بأقواس دائرية ، كالأشكال الهلالية
 والنعلية والاهليلجية والشلجمية (واجع الأشكال (١١)، (١٢)، (١٣) من كتاب وخلاصة الحساب لبهاء
 الدين العامل .

٥ ـ مساحات الأشكال الهندسية المستوية المكوَّنة من تركيبات من الاشكال المتقدمة .

١ , ٤ , ١ ـ مساحات السطوح للأجسام المنتظمة كالأسطوانات والمخروطات والموشورات والكرات

٣, ٤, ١ - حجوم الاجسام المنتظمة، مثل:

١ ـ الأسطوانات والمخروطات التامة والناقصة .

٢ ـ الكرات والقطع الكروية.

٣ - الأجسام المضلعة.

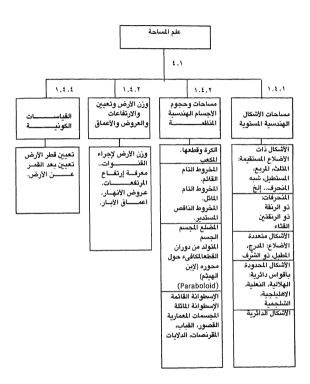
 الجسم المتولد من دوران القطع المكانىء حول محوره Paraboloid ، وينسب هذا الانجاز للحسن بن الهيشم.

ولعله من المناسب أن نورد هنا تعريفا ببعض أشكال السطوح والمجسهات التي وردت في الكتابات العربية.

البيضي

عند المهندسين سطح مستو بحيط به قوسان متساويتان مختلفتان تحديبا وكل منهما أصغر من نصف دائرة، ويسمى بالاهليلجي أيضا والخط الواصل بين زاوىتيه قطره الاطول، والخط الآخر المنصّف للقوسين

(۱) كتاب (العلوم الرياضية في الحضارة الاسلامية) للدكتور جلال شوقي، والدكتور علي الدفاع، نشر دار جون وايلي بأمريكا سنتي ١٩٨٤، ١٩٨٦، الجود الثان الصفحات: ١٠٦٨- ١١٠.



شكل (١٠) مضمون علم المساحة في الحضارة الإسلامية

قطره الاصغر والاقصر، ولابد أن يكون عموداً على الاطول، وإذا أدير السطح البيضي على قطره الاطول نصف دورة يحصل مجسم بيضى، هذا هو المشهور.

وذكر البعض أن السطح البيضي يشترط فيه كون احدى القوسين نصف دائرة، والأخرى أصغر، وهو الـذي يسمى في المشهور بالشبيه بالبيضي، والشبيه بالاهليلجي، ولم يشترط البعض تساوي القوسين ولا مشاحًة في الاصطلاح.

وقيل: السطح البيضي سطح يحيط به خط واحد مستدير بحيث لا يكون دائرة، ويكون طول هذا السطح أكثر من عرضه وإذا أدير هذا السطح على قطره الأطول نصف دورة يحصل المجسم البيضي، ولا يُغفى أن مشابمة المجسم البيضي بهذا المعنى للبيضة أكثر منه بالمعنى الأول، هذا خلاصة الحساب "وحاشية الجغميني للفاضل عبدالعلى الرجندي.

الشلجمى

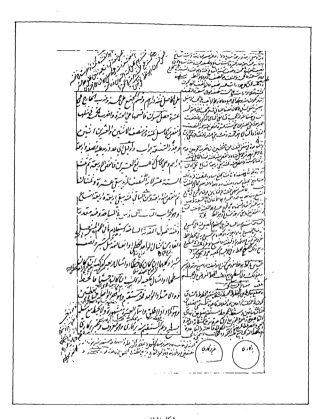
عند المهندسين هو شكل مسطح يحيط به قوسان متساويتان مختلفتا التحدب، كل منها أعظم من نصف الدائرة، ويسمى عدسيا أيضا، سمى بذلك تشبيها له بالشلجم "وهو معرب شلغم، وتشبيها له بالعدس.

والشبيه بالشلجمي شكـل يحيط به قوسان غير متساويتين غتلفتا التحدب إحداهما نصف الدائرة والاخرى اعظم منه .

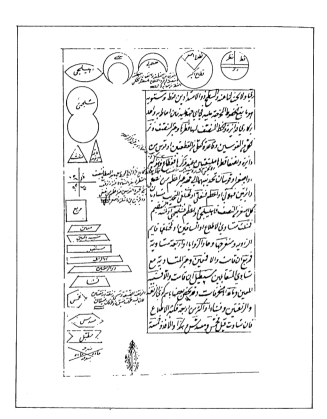
والجسم الشلجمي والعدسي جسم يحدث من إدارة المسطح العدسي على قطره الأصغر نصف دورة، فإن للشلجمي قطرين: أحدهما الخط الواصل بين زاويتيه، وهو القطر الأطول، وثانيها الخط المنصَّف للقوسين العمود على القطر الأطول، وهو القطر الأصغر، هكذا في ضابط قواعد الحساب، وعلى هذا فَقِسْ الجسم الشبيه بالشلجمي.

 ⁽¹⁾ يقصد كتاب وخلاصة الحساب لبهاء الدين العاملي، وقد حققه وشرحه المؤلف، ونشرته دار الشروق ببيروت والقاهرة ولندن، سنة ١٤٠١
 هـ = ١٩٨١م، ويقع في ٢٢٦ صفحة.

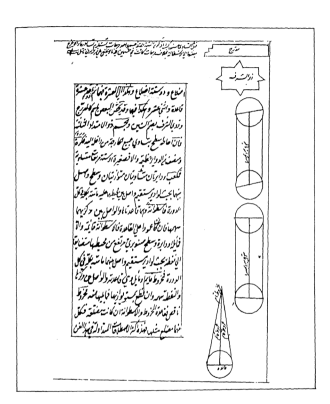
 ⁽٢) الشلجم والسلجم لفظ فارسي معرب، وهو نبت يُعرف باللَّفْت.



شكل (۱۱) الصفحة (۲٦) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بعدلب رقم ١٧٧٣ من كتاب وخلاصة الحساب، لبهاء الدين العاملي



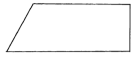
شكل (١٢) الصفحة (٢٧) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب ـ رقم ٧٧٣. (من كتاب وخلاصة الحساب، لبهاء الدين العاملي)



شكل (١٣) الصفحة (٢٨) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب ـ رقم ١٧٧٣. من كتاب «خلاصة الحساب لبهاء الدين العاملي»

ذو الزنقة

عنـد المهنـدسـين شكـل من الأشكـال المنحرفة، وهو ما يكون فيه ضلعان متوازيان، وآخران غير متوازيين، يكون أحدهما عمودا على المتوازيين، هكذا:



ذو الزنقتين

عندهم شكل منحرف، لا يكون أحد الضلعين غير المتوازيين عمودا على المتوازيين، هكذا:



كذا ذكر المولوي سيد عصمة الله في شرح «خلاصة الحساب»، وقال الزنقة الانحراف، ولم يبين أنه بالغاء أو بالقاف، وإني لم أجد بالغاء في كتب اللغة التي عندي، وإنها وجدته في الصَّراح بالقاف، لكنه لم يذكره بمعنى الانحراف، بل بمعنى الركن الضيَّق، والله أعلم بحقيقة الحال، والظاهر أنه بالقاف.

الاسطوانة

عند المهندسين يطلق على معان: منها الاسطوانة المستديرة، وهي جسم تعليمي احاطت به دائرتان متوازيتان متساويتان، وسطح مستدير واصل بينها، بحيث لو أدير خط مستقيم واصل بين محيطيها من جهة واحدة على محيطيها لماسة في كل الدُّورة.

وما قيل إن الأسطوانة المستديرة شكل يحدث من وصل خط من جهة بين محيطي دائرتين متوازيتين متساويتين كل منها على سطح، وإدارة ذلك الخط عليهها أي على محيطيها إلى أن يعود الى وضعه الأول، ففيه أنه يحدث من حركة الخط شكل مسطح لا مجسم.

ثم الأسطوانة المستديرة إن كانت مجوفة متساوية الثخن، وقطر قاعدة تجويفها الذي هو أيضا على شكل الاسطوانة المستديرة أكثر من نصف قطر قاعدة الاسطوانة بحيث يكون ثخنها اقل من سمكها اي من ثخن تجويفها فتسمى بالمدوقية، والمدائرتان قاعدتان للاسطوانة، والخط الواصل بين مركزي الدائرتين سهم الاسطوانة ومحورها، فإن كان ذلك الخط عمودا على القاعدة فالاسطوانة قائمة، وهي جسم يتوهم حدوثه من

اداوة ذي أربعة أضلاع قائم الزوايا على أحد أضلاعه المفروض ثابتا حتى يعود الى وضعه الاول، وإلا فيائلة ، وهي جسم يتوهم حدوثه من اداوة ذي اربعة اضلاع غير قائم الزوايا على أحد أضلاعه المفروض ثابتا إلى أن يعود الى وضعه الأول.

ومنها الأسطوانة المضلعة، وهي جسم تعليمي أحاط به سطحان مستويان متوازيان كثيرا الأضلاع، كل من السطحين موازية لأضلاع السطح الآخر، وأحاطت به ايضا سطوح ذوات اضلاع اربعة متوازية بأن يكون كل ضلعين منها متوازيين، عدَّة تلك السطوح عدَّة أضلاع احدى القاعدتين، وقاعدتها السطحان المتوازيان، فإن كانت تلك السطوح التي هي ذوات الاربعة الاضلاع قائمة الزوايا، فالأسطوانة قائمة وإلا فإنلة.

ومنهـا الاسـطوانـة التي تكــون مشــابهة للمستديرة او المضلعةبأن لا تكون قاعدتها شكلا مستقيم الاضلاع، ولا دائرة، بل سطحا يحيط به خط واحد ليس بدائرة كالسطح البيضي.

ومنها أسطوانة تكون سطحا تحيط به خطوط بعضها مستدير، وبعضها مستقيم، هكذا يستفاد من ضابطة قواعد الحساب وغيره، و الحكم في أن اطلاقها على تلك المعاني بالاشتراك اللفظي او المعنوي كالحكم في المخروط على ما مرّة.

٤, ٤, ١ _ مساحات وحجوم الأشكال المعارية

اهتم غياث الدين جشيد بن مسعود الكاشي «ت: ٨٤٠ هـ = ١٤٣٦ م، بحساب مساحات وحجوم أشكال معارية متنوعة(١) ، نسوق هنا بعض أمثلة منها :

- ١ العقود نصف المستديرة.
 - ٢ ـ العقود ذات القطوع.
 - ٣ ـ العقود المدبية.
- ٤ ـ العقود المكونة من ثلاثة أقواس.
- ٥ ـ القباب الكروية ، وأنصاف هذه القباب .
 - ٦ ـ القباب المكوِّنة من أهرام مضلعة.
 - ٧ ـ الأنواع المختلفة من المحاريب.

٥, ٤, ١ - القياسات الكونية: قياسات الأرض

يُعتبرُ علماء العرب والمسلمين أول من استخرج _ بطريقة علمية _ طول درجة من خط نصف النهار، أي مقدار درجة من أعظم دائرة من دوائر سطح الكرة الأرضية، ونشير فيها يلي إلى أهم من قام بهذه القياسات (الجدول رقم ٣):

⁽١) كتاب ومفتاح الحساب، الباب التاسع من المقالة الرابعة.

۱ ـ فلكيو الخليفة المأمون (۱۹۸ ـ ۱۹۲۸هـ) = (۸۱۳ ـ ۸۳۳م)، وقد أجروا قياسين لطول الدرجة أولهما بلخ ۱/۶ ميلا عربيا، وثانيهما بلغ ٥٧ ميلا عربيا (الميل العربي = ۲ ،۱۹۷۳ مترا).

٢ ـ سند بن علي، أبو الطيب (حوالي ٢٣٦ هـ = ٥٨٠م)، وعلي بن عيسى، وعلي بن البحتري، وقد ذكروا ان عبط الارض يعادل ٤١ ٢٤٨ كيلومترا.

٣ ـ ابو الريحان محمد بن أحمد البيروني (٣٦٢ ـ ٤٤٣ هـ) = (٩٧٣ هـ ـ ١٠٥١ م)، وقد أورد طريقة مبتكرة لقياس محيط الارض، ونبين فيها يأتي الى اي مدى كانت دقة فياساته (جدول ٢أ) والجدول ٢ ب):

4 _ القياسات المرْوِيَّة عن قاضي زاده ابن الرومي (ت: ٨١٥ هـ = ١٩٤٢م) في شرحه على والملخص في الهيئة المحمود بن محمد بن عمر الجغميني (ت: ٧٤٥ هـ = ٤ / ١٣٤٥م)، ومحمد بن مباركشاه الشهير بميرك البخاري (القرن ٨ هـ = ١ هم) في شرحه على وحكمة العينء لنجم الدين الكاتبي القزويني (٢٠٠ _ ٧٧٥ هـ) = (١٢٠٣ ـ ١٢٧٧ م)، وتقدَّر قطر الأرض بـ: ٢١٦٤ فرسخا (الفرسخ = ٦, ٩١٩٥ مترا).

جدول «۲» دراسة مقارنة لقيم قياسات قطر الأرض

| 7. | الفرق | قياس البيروني | القيم المعاصِرة | القطر المُقاس |
|-----------|-------|---------------|-------------------|---|
| ,077_ | ۷۳_ | كيلومتر | کیلومتر ۱۲۷۵ ۳ | قطر الأرض عند خط الاستواء : |
| ,011- | V1 - | - | 11401 | حط الاستواء : بالكيلومترات |
| ٠,٢٤٤_ | ۳۱ - | - | 17718 | قطر الأرض عند المدار: القطبي بالكيلومترات |
| • , £ Y#+ | 01+ | کیلومتر | کیلومتر ۱۲۷۵٦ | قطر الأرض عند خط الاستواء: بالكيلومترات |
| ۰,۷٥٥+ | 97+ | 17.11. | 17715 | قطر الأرض عند المدار: القطبي بالكيلومترات |

من هذه النتائج تبدو بوضوح دقة القياسات التي قام بها علماء العرب والمسلمين، ولعل أدقها هي قياسات أبي الريحان البيروني لقطر الكرة الارضية (جدول ٣).

وعن قياسات العرب يقول كَرْلُو نَلِّينو في كتابه وعلم الفَلَكِ: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى ١٠٠٠

وأما قياس العرب فهو أوَّل قياس حقيقي أجري كله مباشرةً، مع كل ما اقتضته تلك المساحة من الملَّة الطويلة والصعوبة والمشقة، واشتراك جماعة من الفلكيين والمساحين في العمل.

فلا بد لنا من عداد ذلك القياس من أعمال العرب العلمية المجيدة المأثورة».

جدول «٣» قياسات الأرض عبر الحضارات المتعاقبة القيم التقديرية في الحضارة الاغريقية

| درجة من درجات خط نصف النهار | محيط دائرة نصف النهار | قطر الأرض | المصدر |
|--|----------------------------|--------------------------------|---|
| كيلومترا | كيلومترا | كيلومترا | عن رواية أرسطو" |
| Y.0,0000 | ۷٤۰۰۰ (۲۰۰۰۰ استطادیون) | Y ۳ 008, ۸٧٦ | (٤٨٣-٣٣٤. م) |
| 108,17777 | 000** | 17777,107 | إغريقي مجهول الاسم" |
| 179,000 | £77 7 • | 1888,001 | إراتوستين ^{۲۱} Eratosthenes (۱۹۶۵ ــ ۱۹۶ ق.م) |
| 177, 89878 | £V٣٣V,9 YV | ۱۵۰٦۸,۰۹۵ (۳ ۲٦٣٦ ميل عربي) | عن الكندي('' (۸۰۱–۸۷۳م) |
| کیلومترا ۱۱۰,۹۹۲۵ ۲۱۰,۹۹۲۵ ۲۲۰,۵۷۲۱ ۲۷۰ میلاعربیا) | کیلومترا ۳۹۹۵۷,۳ | کیلومترا ۱۲۷۱۸,۷۷۳ | القياس الاول فلكيو المأمون(*) (٨٣٣ ـ ٨١٣م) القياس الثاني |

⁽١) كتاب وعلم الفلك: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى؛ لكرلو نلينو، ص: ٢٦٨.

⁽٢) نفس المرجع السابق، ص: ٢٦٩.

⁽٣) نفس المرجع السابق، ص: ٢٧٤.

 ⁽٤) (رسائل الكَندي الفلسفية»، الجزء الأول، ص: ٢٥٦.
 (٥) نلينو، ص: ٢٨١ ـ ٢٨٧.

مينو، ص. ١٨١ ـ ١٨٧.

تابع حدول «۳»

| درجة من درجات خط نصف النهار | محيط دائرة نصف النهار | قطر الأرض | المصدر |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|---|
| کیلومترا ۱۱۲۰،۵۷۷۷ | کیلومترا ۱۲٤۸ | کیلومترا ۱۳۱۲۹، ۹۱۵ | عن سند بن علي، وعلي بن عيسى، |
| | 44755,4 | 177,77,711 | أبو الريحان البيروني (" (٩٧٣_ ١٠٥١م) (١٠٠٨ ، ٢٧٧٨ |
| 111,74471 | £+Y£٣,9٣9 | ۱۲۸۱۰,۰۱٤ فرسخا) | عن قاضي زاده الرومي (ت ١٩٤٦م) في شرحه عل الملخص في الهيئة ه الملخص الميئة المحمود الجغميني (ت ١٩٤٥م) (ت معرك البخاري في شرحه على وحكمة العين الملقزويني . |
| 111,77977 | ۱۱۸۲۳, ۲۰۰۰ | 17708,79871 . | عند خط الاستواء |
| 111,07.441 | £••• ٢ , £ ٢٣• £ | 17717,10798 | الفلكي الألمانين Friedrich Wilhelm Bessel عند المدار القطبي عام ١٨٤٢م (١٧٨٤م - ١٧٨٤م) |
| 111 911/92 | 6V6 V6A | 1907.5 | القيم المعاصرة (°) |
| 111,71VT0 111,901AT | £**V£, Y£9 **99£Y, ***Y | 17707 | عند خط الاستواء عند المدار القطبي |

⁽١) نلينو، ص: ٢٨٩.

⁽٢) عن كتابه وغرة الزيجات، وكتابه والاسطرلاب.

⁽٣) نلينو، ص: ٢٦٥ .

⁽٤) نلينو، ص: ٣٠٣، ٣٠٣.

تابع جدول «٣» تحويل وحدات القياس^(۱)

| ملييمترا | {9°, °= | الذراع الشرعي |
|--|-------------------------------------|---|
| من المتر ذراعا شرعیا مترا مترا میلا انجلیزیا | | (= الذراع الأسود) الميل العربي |
| أميال عربية مترا مترا | ν = ۱۹۷۲, ۲×ν = ۲, ۱۹۱۹ = | الفرسخ العربي |
| مترا | 110 = | الاسطاديون اليوناني (الملقب بالأوليمبي) |
| مترا مترا | = 0, PY} / = PA0/ | الميل الروماني الميل الايطالي (في القرن ١٥م) الميل الانجليزي |
| مترا | ۱٦٠٩, ٣٤٤ = | |

⁽١) كتاب «علم الفلك: تاريخه عند العرب في الفرون الوسطى: تاليف كولو نلينو، ص: ٢٦٥ ، ٢٦٥ ، ٢٦٥ ، ٢٨٥ ، ٢٩٣ . وحدات القياس في الحضارة العربية المذكتور جلال شوقي ، عبلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم ، القاهرة ، العدد الثامن ، مارس عام ١٩٧٥م ، الصفحات: ٢١ ـ ٤٤ ، كذا مجلة ورسالة العلم؛ بالقاهرة ، للجلد ٤٢ ، العدد الأول، مارس ١٩٧٥م .

طول السنة الشمسية (المدارية)

اهتم علمهاء العرب والمسلمين ـ في دراساتهم الفلكية ـ بتحديد طول السنة الشمسية ، وببين جدول (٤) أنهم توصلوا الى قيم على جانب كبير من الدقة بالقازنة مع القيم العصرية .

جدول «٤» مقارنة بين قياسات طول السنة الشمسية

| | طول السنة الشمسية | | | المصدر | |
|-------|-------------------|------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| ثانية | دقيقة | ساعة | يوم | | |
| صفر | 00 0 | | بطلميوس القلوذي (تألق حوالي ١٥٠م) | | |
| ,,, | | | | (صاحب المجِسطي) | |
| | | | | أبوعبدالله محمد بن جابر | |
| 7 8 | ٤٦ | ٥ | 770 | ابن سنان البتاني | |
| | | | | | (ت: ۳۱۷هـ= ۲۹۹م) |
| | | | | أبوالفتح عمر بن ابراهيم | |
| صفر | ٤٩ | | 770 | الخيامي النيسابوري | |
| | | | | (۲۳۱ ـ ۱۱ ۵هـ) = (۶۶ ۰۱ ـ ۳۲۱ ۱م) | |
| ٨ | | | 770 | ألوغ بك بن تيمور | |
| ^ | | | | (۲۶۷-۳۵۸هـ) = (۶۶۳۱-۶۶۶۱م) | |
| ٤٨,٧ | ٤٨ | | 410 | القيم المعاصرة | |
| , . | . | | | 770, YEY 19A YA | |

من هذا الجدول يتضح أن قياسات الحيامي تحمل خطأ يقل عن ١٠٠, ١٠، ومن ثم كان «التقويم الجلالي» المنسوب لعمر الحيامي أدق من التقويم المخير الوالغريغوري)، فبينما يؤدي هذا التقويم الأخير المخطأ يبلغ يوما واحدا في كل ٣٣٣٠ سنة، فإن الخطأ الناجم عن «التقويم الجلالي» لا يتعدى يوما واحدا في كل ٥٠٠٠ سنة.

٥,١ - علم المناظر

١,٥,١ مدخل

يعرِّف ابن خلدون وعلم المناظرة أو علم البصريَّات، فيقول عنه في مقدمته (والمناظر (٥) من فروع الهندسة : وهو علم يُتيَّن به أسباب الغلط في الادراك البصري بمعرة كيفية وقوعها . وكيفيَّاته بالبراهين الهندسية . .

وقد ألف في هذا الفن كثير من اليونانيين وأشهر من ألف فيه من الاسلاميين ابن الهيشم، ولغيره ايضا تأليف، وهو من هذه الرياضة ''وتفاريعها.

يتضح من هذا النص ان علم المناظر ـ باعتهاده اعتهادا اساسيا على الاصول والبراهين الهندسية ـ قد عدَّه علهاء العرب والمسلمين من فروع الهندسة جريا على عُرف علماء الإغريق الذين اعتبروا علم المناظر جزءا لا يتجزًا من علم الهندسة .

ومن أشهر مؤلفات الاغريق في هذا المجال «كتاب المناظر» لاقليدس (٣٣٠ ـ ٢٧٥ ق.م)، وقد حرره نصير الدين الطوسي، ويشتمل على ٦٤ شكلا ٣، كها ألَّف في هذا العلم أبولونيوس Apollonius (٢٦٠ ـ ٢٠٠ ق.م.) صاحب «كتاب المخروطات».

٢, ٥, ١ _ بعض انجازات علماء العرب والمسلمين في علم المناظر

من علماء العرب والمسلمين الذين اشتغلوا بعلم المناظر، نذكر على سبيل المثال لا الحصر:

١ ـ يعقوب بن اسحق الكندي (١٨٥ ـ ٢٥٢هـ) = (٨٠١ ـ ٢٨٦٧م) الملقب بفيلسوف العرب، وقد ألف فيه كتابين هما:

أ ـ اختلاف المناظر.

ب _ اختلاف مناظر المراة.

 ٢ - عطاره بن محمد الحاسب (من القرن الثالث الهجري/ التاسع الميلادي)، وقد كتب رسالة في «المرايا المحرقة».

٣- أبو علي الحسن بن الهيثم (٥٥٣ - ٤٣٠ هـ) = (٩٦٦/٥ - ١٩٩٥ م)، ويعتبر بحق رائد علم المناظر، وقد ظهرت أعهاله في البصريات في حوالي خمس ترجمات الاتينية وظلت بحوثه تدرس في جامعات اوروبا حتى القرن السابع عشر الميلادي، وفي سنة ١٩٧٢م نشر ريزنر Risner ترجمة لاتينية كاملة لكتاب المناظر بعنوان: Opticae Thesaurus Al-Hazeni ي والمذخيرة في البصريات للهازن»، وهو الاسم المحرف للحسن ابن

⁽١) طبعة دار الفكر، صفحة: ٤٨٧.

⁽٢) يقصد أن علم المناظر من الهندسة.

⁽٣) راجع وكشف الظنون، صفحة: ١٤٦٣.

- الهيثم. هذا ويمكن ايجاز اهم النتائج التي توصل اليها ابن الهيثم على النحو الآتي:
- ١ ـ تصحيح كيفية الابصار بالقول بخروج الشعاع من الجسم المبصر الى بصر الرائي، لا العكس كها جاء في كنب الاغريق.
 - ٢ ـ تكوين العين وشرح وظائف جميع أجزائها.
 - ٣ ـ بيان طبيعة الضوء ووظائفه، والقول بأن للضوء سرعة فائقة اتخفى عن الحس.
 - ٤ _ وضع قوانين الانعكاس والانكسار والانعطاف.
 - ٥ ـ ابتداع الخزانة المظلمة ذات الثقب، وهي الصورة الرائدة لآلة التصوير.
 - ٦ تقديم التعليل العلمي لظهور الأشياء كبيرة تحت الماء وخلف الاجسام المشفة.
- ٧ ـ تقديم تفسير علمي لبعض الظواهر الطبيعية كقوس قزح وهالة القمر، والبرهنة على صحته بطرق
 هندستة.
- ٨ ـ اثبات أن الظلام لا يحل الا بعد انخفاض الشمس عن خط الأفق بزاوية قدرها ١٩ درجة، وهي تقل
 بدرجة واحدة فقط عن القيمة المحسوبة بالحاسبات الالكترونية.
- و اجراء بحدوث مستفيضة في المرايا المسطحة والمرايا ذات القطع المكافىء والمرايا المحرقة، كذا المرايا الاسطوانية والمخروطية والكروية المحدبة منها والمقعرة.
 - ١٠ _ تعليل ظواهر الظلال وكسوف الشمس وخسوف القمر.
 - ١١ ـ اغلاط البصر وعللها.
 - هذا وقد انتفع بهذه الاعمال من علماء الغرب كل من :
 - ۱ _ فيتلو Witelo البولندي (١٢٢٠ _ بعد ١٢٧٠ م).
 - ۲ ـ روجر بیکن Roger Bacon (۱۲۱۶ ـ ۱۲۹۶م).
 - ٣ ـ ليوناردو دافينشي الايطالي (Leonardo da Vinci) (٢٥١١ ـ ١٤٥١م).
 - ٤ ـ يوهان كبلر (Johann Kepler) (١٩٧١ ـ ١٦٣٠م).

٤ - كمال الدين الفارسي

- صاحب كتاب وتنقيح المناظر لذوي الأبصار والبصائره، (المتوفى سنة ٧٢٠هـ = ١٣٢٠م) وقد جاء من بعد الحسن ابن الهيثم ليقدم إضافات قيمة الى إسهامات علماء العرب والمسلمين في علم المناظر، نذكر منها على مسيل المثال ما ياتى:
- ١ ـ الاستفاضة في بحوث الانعطاف، ودراسة أوضاع لم يعرض لها ابن الهيثم، حيث جاوز الفارسي حدود
 الانعطاف الصرف في الكرة المشفة الى الانعطاف المصحوب بالانعكاس الداخلى.
 - ٢ ـ وضع نظرية جديدة لتفسير ظاهرة التقازيح (ألوان الطيف).

٣ ـ السبق الى القول بأن الضوء يسري بحركة موجية شأنه في ذلك شأن الصوت، وفي هذا الصدد يقول كهال الدين الفارسي، في كتابه بلفظه:

«والحركة التي مر تقريرها في الأضواء إنها هي على نحو حركة الأصوات، لا على نحو حركة الأجسام».

وجدير بالذكر أن نشير هنا الى أن الشيخ الرئيس ابن سينا (٣٧٠ ع ٣٧٠) = (٩٨٠) - ١٠٣٧ م) كان له رأي صائب في أن سرعة البصر تفوق بكثير سرعة الصوت، وأن الانسان يحتاج في السمع الى تموج الهواء، وقد جاء ذلك في تقرير بهمنيار ابن المرزبان (المتوفى سنة ٤٥٨هـ = ١٠٦٦م) تلميذ ابن سينا، وذلك في كتابه والتحصيل، حيث يقول ابن المرزبان:

«الصوت أمر يحدث من تموَّج الجسم السيَّال الرطب كالهواء والماء منضغطا بين جسمين متصاكين متقاومين».

٥ ـ تقى الدين ابن معروف

هو تقي الدين محمد بن معروف بن أحمد الأسدي الراصد الدمشقي (المتوفى سنة ٩٩٣هـ = ١٥٨٥م) وله كتاب في البصريات بعنوان:

كتاب «نور حديقة الإِبصار، ونور حديقة الأنظار،

توجد نسخة مخطوطة منه في مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد ـ رقم: ٩٣٠.

١,٦ ـ تطبيقات في هندسة الأشكال

د عناصر العمارة الإسلامية

يمكن تصنيف عناصر العهارة الاسلامية الى قسمين أساسيين هما:

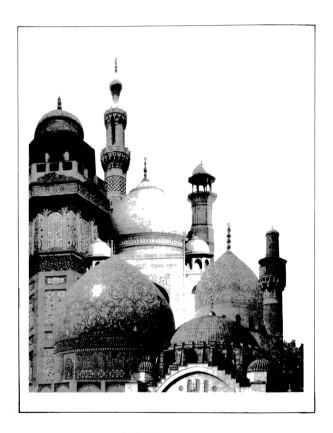
١ ـ عناصر بناء أو انشاء: وهي عناصر تُشكلِّ جزءا من البناء في حدِّ ذاته.

٢ ـ عناصر جمال: وهي عناصر يقصد بها اضفاء صفات جمالية على المبنى .

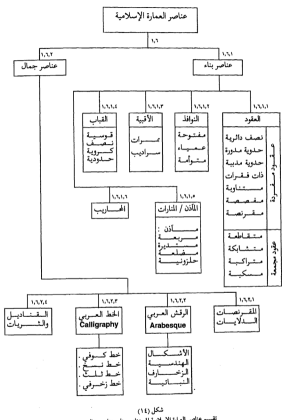
وبـلا شك فإن هنـاك تداخـلا وتـرابطا بين بعض العناصر وبعضها الانحر، فلا يوجد حد فاصل بينها، وانما قصد بالتقسيم مراعاة الصفات المشتركة بينها.

وتشتمل عناصر البناء على العقود والنوافذ والأقبية والقباب والمآذن أو المناورات، والمحاريب، كها هو مبين بشكل (١٤)، بينها تضم عناصر الجمال المقرنصات والدلاَّيات وأنواع الرقش العربي، والخط العربي، كذا الفناديل.

وبعرض فيها يأتي للسمات الهامة التي تميز عناصر العيارة الاسلامية من منظور تطبيقات هندسة الأشكال



نهاذج من جماليات العمارة الاسلامية



تقسيم عناصر العيارة الاسلامية الى عناصر بناء وعناصر جمال.

١٠٦٠١ - عناصر البناء

١,٦,١,١ والعقود

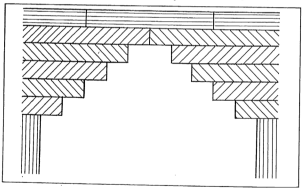
نظرا لاهتهام المسلمين بالعقود بوجه خاص واضافاتهم المبتكرة فيها، كان من المناسب أن نعرض لتطوُّر العقد قبل ان نلج في أشكاله .

تطور العقود

إن الدارس لتطور العقود يجد ان اجتياز الفتحة المطلوب تغطيتها قد بدأ باستخدام طبقات من أعتاب أفقية متدرجة في البروز من طرفي الفتحة بحيث يتزايد بروزها الى الداخل طبقة تلو طبقة حتى تكتمل تغطية الفتحة (شكل ١٥)، ويعزى هذا النوع من التغطية إلى أهل الصين.

ومن الراضح ان هذا الشكل الآنشائي المائل للعقد ليس إلا عقدا مزيفا حيث انه يتركب في الواقع من مجموعة من الأعتاب الكابولية Cantilever Beams اوالطنفية Corbeled ترتكز على بعضها البعض، ومن ثم فإن حالة التحميل فيها تختلف تماما عن تلك التي نجدها في العقد الحقيقي الذي يتركب من كتل حجرية يُشكل كل منها على هيئة وحدة اسفينية «مسلوبة الجانبين»، بحيث إنها تُكون بعد رصها نصف حلقة دائرية (شكل ١٦).

ويعتبر التوصل الى فكرة العقد الحقيقي نقطة تحول هامة في تطور الانشاءات الحجرية.



شكل (١٥) العقد المزيف False Arch المكون من أعتاب كابولية أو طنفية Cantilever or Corbeled Beams .

العقود المفردة

وتشمل هذه العقود الأشكال الأتية على سبيل المثال لا الحصر: (الاشكال ١٦ الى ١٨)

- ۱ العقد نصف الدائري 1- Semi-Circular Arch
 - ٢ _ القوس المكسورة او العقد الحدوى المدبب

2- Two-Centred Arch or Pointed Horse-Shoe Arch

- ٣ ـ العقد الحدوي 3- Horse-Shoe Arch
 - مُدوَّر Rounded
- ـ ذو فقرات متناوبة With alternative Vousoirs
- ٤ ـ العقد المفصص: 4- Lobed Arch or Multi-foil Arch
- ٥ ـ العقد المقرنص (شكل ١٧): 5- Honeycomb Arch or Arch with Squinches
 - 7 _ العقد ذو الدلابات: 6- Arch with Stalactites

هذا وتتصدر العقود العربية مجموعة أشكال العقود (شكل ١٨) (١٠) ، وتوصف العقود العربية إما بكلمة : Moorish أو بكلمة : Saracenic نسبة الى المسلمين أثناء تواجدهم بالاندلس .

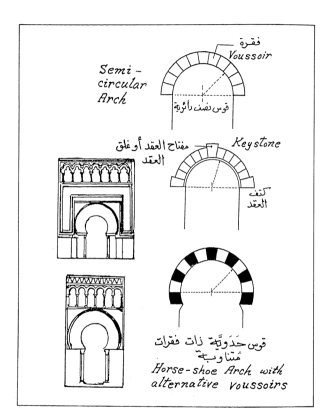
هذا وقد ظهر العقد الحقيقي أول ما ظهر في بلاد ما بين النهرين خلال الحضارة البابلية منذ حوالي ثلاثـة آلاف سنة، وجدير بالذكر ان التغطية بعقد حقيقي تتفوق بلا شك على التغطية بالأعتاب الأفقية البسيطة وذلك لسبيين:

أولهما: أن العقد يمكنه تغطية فتحات أوسع.

وثانبها: انه يمكن للعقد ان يتحمل قوى اكبر من تلك التي يطيقها العتب الافقي، ويرجع ذلك الى ان الضغط السفلي على المحيط الخارجي للعقد يؤدي الى تضاغط فقرات العقد مع بعضها البعض، ومن ثم الى زيادة تماسكها.

هذا وتجدر الاشارة هنا أيضا الى أأن تاج العقد هو أضعف موضع فيه، لذا كان لزاما عل المصمم ان يراعى ان الحمل على التاج يجب ان يقل عن الحمل الذي تطيقه اي من الفقرات، ويمكن القول عموما أن العوامل ذات التأثير الاساسي على العقد تشمل زاوية التاج «مدى السلبية»، كذا عمق أسطح الارتكاز للفقرات.

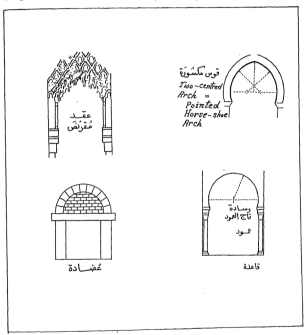
⁽۱) عن كتاب : Sir Banister Fletcher's" A History of : عن كتاب (۱) Architecture ", University of London, 1975, p. 1310.



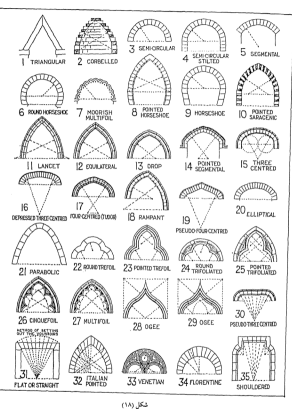
شكل (١٦) أمثلة للعقد نصف المستدير والعقد الحدوي.

أشكال العقود في العمارة الإسلامية

أولى المسلمون عناية كبيرة للعقود، سواء المفردة منها أو المجمعة، وأبدعوا في تشكيلها وزخرفتها أبيا ابداع،. ونعرض فيما يلي لبعض نهاذج من العقود التي ظهرت في العبائر الاسلامية (الأشكال ١٦ حتى ٢٣).



شكل (١٧) أمثلة للعقد الحدوي المديب والمستدير، كذا للعقد المُقرنص وللعضادة.



شكل (۱۸) (Moorish & Soracenic = دراسة مقارنة لأشكال المقود (لاحظ العقود العربية من ٦ إلى ١٠) (أندلسي إسلامي

أ ـ العقود المفردة

الأشكال ١٦ إلى ١٨ كما سبق بيانها.

ب ـ العقود المجمعة

(الأشكال ١٩ حتى ٢٢)

تتخذ العقود المجمعة ـ وهي سمة من سيات العقود العربية عدة أشكال منها:

1 - Intersecting Arches ـ العقود المتقاطعة

2- Joined Arches العقود المشابكة ٢

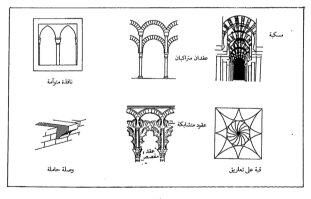
(الأشكال ١٩ ـ ٢١)

3- Lapping Arches ٣ ـ العقود المتراكبة

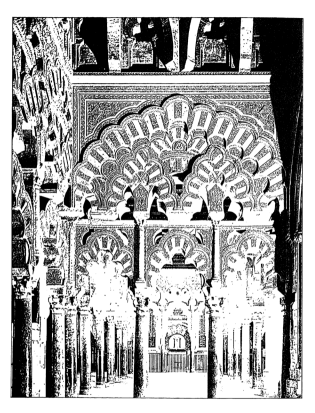
(شکلا ۲۲،۱۹)

٤ _ المسكة (شكلا ١٩، ٢٢)

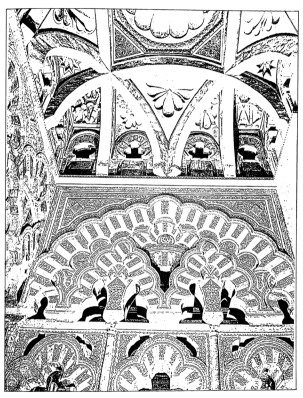
هذا وقد اقتبس الغرب كثيرا من أشكال العقود التي ظهرت في الحضارة الاسلامية، كالعقد الحدوي وتنويعاته (الأشكال ١٦ - ١٨)، والعقد المدبب (شكلا ١٨،١٧)، والعقد المفصص (الأشكال ١٨ - ٢١) على سبيل المثال لا الحصر.



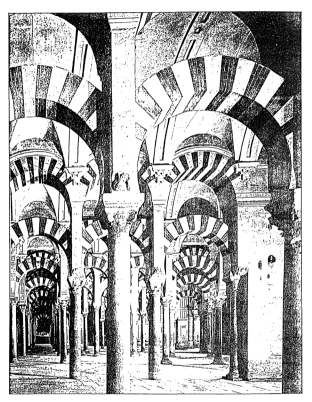
شکل (۱۹) أمثلة للعقود المتراكبة والمتشابكة، والمسكبة، وقبة على تعاريق، ونافذة متوأمة.



شكل (٢٠) مثال للمقود المفصصة والمشابكة في الجامع الكبير بقرطبة، ويظهر - في الخلف ـ محراب الحكم الثاني.



شكل (٢١) أعلى عمراب الحكم الثاني مع القبة ذات التعاريق بالجامع الكبير بقرطبة .



شكل (٢٢) مثال للعقود المتراكبة والمسكبة من مسجد عبدالرحن الأول بالجامع الكبير في قرطبة.

١,٦,١,٢ النوافذ

تجدر الإشارة هنا إلى أن المسلمين قد استعملوا في عمائرهم ثلاثة أنواع من النوافذ هي:

_ النوافذ المفتوحة Through Windows

ـ النوافذ العمياء Blind Windows

(غير النافذة)

ـ النوافذ المتوأمة - النوافذ المتوأمة (شكار ١٩) (شكار ١٩)

١,٦,١,٣ والقباب

لعل المحاولة الناجحة الأول لتغطية المباني بالقبة ترجع الى القرن الخامس قبل الميلاد، إذ أنه قد عثر في دُيْر أبي النجا بمصر على قاعدة مربعة أنشئت عليها قبة مستديرة، وكان أسلوب الانتقال من الشكل المربع إلى الشكل المستدير باستخدام مداميك، حيث يحمَّل قالب طوب على ركن المربع، ثم تأتي الطوية الثانية لتبرز عن الأولى قليلاً الى الداخل وهلم جرا، لنصل الى شكل قريب من الاستدارة تُنشأ عليه القبة.

وتُعتبر قبة مسجد الصخوة بالقدس من أولى القباب التي استخدمت في العبائر الإسلامية وكان ذلك عام ٧٢هـ = ٢٩١٩م، وتقوم القبة على بناء مثمن الشكل يتكون من اعمدة وأكتاف، وتضم الرقبة الأسطوانية للقة ست عشرة نافذة.

ولقد كانت عملية تغطية الفتحة المربعة بقبة مستديرة تمر بمرحلتين هما:

مرحلة الانتقال الأولى: من الشكل المربع إلى الشكل المثمن، وذلك بقصد انقاص الزوايا الجانبية.

وسرحلة الانتقال الثانية: من الشكل المثمن إلى الشكل تام الاستدارة، وقد تحقق ذلك باستخدام مقرنصات Squinches تشبه المحار، أو مثلثات كروية مقلوبة في أركان المثمن.

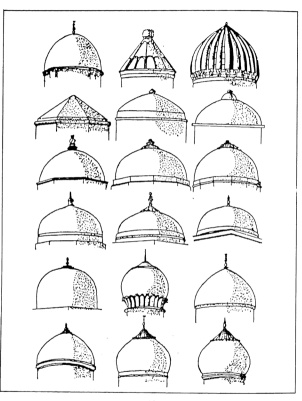
ويقـدم شكـل (٢٣) نهاذج لأشكـال متنوعة لقباب المساجد المستعملة في مشرق العالم الاسلامي ومغربه، كما يبين شكلًا (٢٤)، (٢٥) مثالين لزخوفة القبة من الخارج (شكل ٢٤) ومن الداخل (شكل ٢٥).

١,٦,١,٤ للآذن ـ المنارات

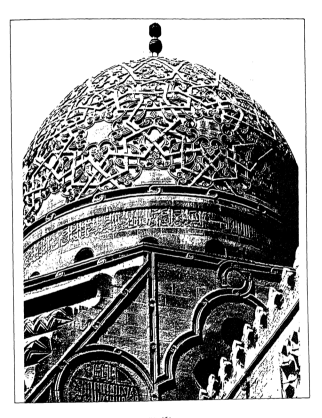
مدخل

لم تكن هناك على عهد رسول الله الكريم أية مآذن، حيث كان يكتفي بالأذان بالازتقاء على ظهر المسجد أو على أعلى بناء حوله .

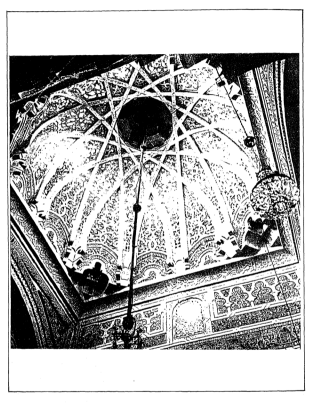
وكلمة المئذنة تنتسب إلى الأذان للصلاة، وكمرادف لهذه الكلمة استعملت كلمة المنارة باعتبار أن المأذن الأولى في مصر وفي شيال افريقيا (على شاطىء البحر الابيض المتوسط) قد شيدت على منوال منارة



شكل (٢٣) أمثلة من القباب المستعملة في العالم الاسلامي.



شكل (٢٤) قبة السلطان قابتياي بالقاهرة، وتجمع زخارفها بين الاشكال الهندسية والعناصر النباتية.



شكل (۲۰) قبة تعلو محراب الجامع الكبير بتلمسان بالجزائر، تزينها من الداخل تعاريق وزخارف شريطية رائعة.

الاسكندرية التي كانت تضاء عند قمتها لتهدي السفن، فضلا عن أن كلمة المنارة ربيا تكون قد استخدمت في معنى مجازي ايضا هو إنارة القلب بالابيان عند الدعوة من على المنارة للصلاة، فهي بمثابة وسيلة لهدى الناس بنور الدين.

ولقد اقتبست المنارات أو المآذن الأولى في الإسلام أشكال الأبراج القديمة ذات الهيئة المربعة، كها امتد الاقتباس إلى منارة وفاروس، Pharos Lighthouse بالاسكندرية (١١ التي تعتبر أول منارة ضخمة في العالم (شكل ٢٦) وقد بدى، في تشييدها على جزر فاروس بالقرب من ساحل مدينة الاسكندرية في حوالي سنة ٢٨٣ قبل الميلاد، واستغرق بناؤها حوالي احدى عشرة سنة، وترتفع المنارة حوالي ١١١ متراً فوق قاعدتها المربعة، وتحمل عند قمتها أضواء لارشاد السفن، وقد دمرت منارة الاسكندرية بفعل زلزال، وذلك سنة ١٣٠٧ أو ١٣٢٦م، وبذلك تكون هذه المنارة قد صمدت حوالي سنة عشر قرناً من الزمان، وهي آخر عجائب الدنيا السبع التي لم يبق منها في الوقت الحاضر سوى الهرم الأكبر بالجيزة بمصر.

هذا ويبين شكل (٢٧) بعض المراحل التي مرَّت بها عهارة المآذن من القاعدة المربعة الى الاشكال الرشيقة ذات الزخارف البديعة، كها يبين شكلا (٢٨)، (٢٩) أمثلة عديدة للهآذن/ المنارات المستعملة في مساجد وجوامع العالم الاضلامي .

ونشير فيها يأتي إلى بعض مآذن ذات سمات خاصة.

منارة الاسكندرية بوصف ابن جبير (١)

(270-3114) = (3311-71719)

عن منار الاسكندرية يقول ابن جبير في كتابه «رحلة ابن جبيرا":

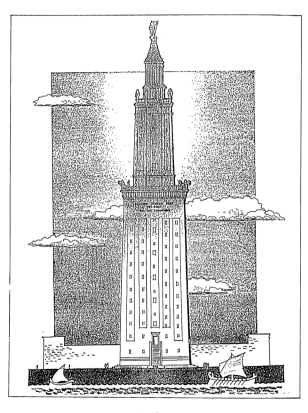
ومن أعظم ما شاهدناه من عجائبها المنار الذي قد وضعه الله عز وجل على يدي من سخر لذلك أية للمتوسمين، وهداية للمسافرين، لولاه ما اهتدوا في البحر الى بر الاسكندرية، يظهر على أزيد من سبعين ميلا. ومبناه في غاية العتاقة والوثاقة طولا وعرضا، يزاحم الجو سموا وارتفاعا، يقصر عنه الوصف، وينحسر دونه الطّرف، الخبرعنه يضيق، والمشاهدة له تتسع.

ذرعنا أحد جوانبه الأربعة فألفينا فيه نيفا وخمسين باعا، ويذكر أن في طوله أزيد من مئة وخمسين قامة، وأما داخله فمرأى هائل، اتساع معارج ومداخل، وكثرة مساكن، حتى أن المتصرف فيها والوالج في مسالكها ربها ضل، وبالجملة لا يُحصِّلُها القول، والله لا يخليه من دعوة الاسلام ويبقيه ..».

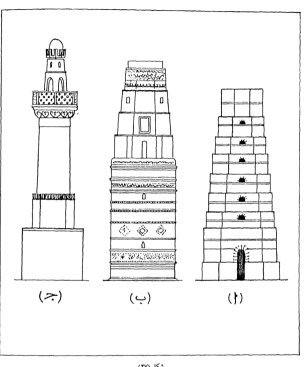
⁽۱) عاش الاسكندر الاكبر ـ مؤسس مدينة الاسكندرية ـ في الفترة من ٢٥٦ ق.م. حتى سنة ٣٣٦ ق.م . وأسس مدينة الاسكندرية سنة ٣٣١ق. م. وقد احتلت الاسكندرية مركزاً حضارياً موموقاً في العالم، ففي القرن الأول قبل الميلاد كانت الاسكندرية أكبر مدن العالم، وكان ذلك في عهد أوضـطـل Augushus الذي حكم في الفترة المستدة من ٣٣ ق.م. حتى سنة ١٤م.

⁽٢) هو ابوالحسن محمد بن أحمد بن جبير الكناني الأندلسي.

⁽٣) منشورات دار ومكتبة الهلال، بيروت، الطبعة الثانية، سنة ١٩٨٦م، صفحة ١٤.



شكل (٢٦) منارة فاروس بالاسكندرية (٢٨٣ق.م. - ١٣٢٦م) وكانت إحدى العجائب السبع في العالم القديم.



شكل (۲۷) مراحل تطور المئذنة/ المنارة.

(أ) الطراز الروماني للمنارات (منارة فاروس دوفر).

(ب) المنارة الغربية لمسجد الحاكم بأمر الله بالقاهرة.

(جُـ) طراز متأخر من المآذن يبدأ بقاعدة مربعة ، يعلوها وسط مثمن ، وينتهي بقمة أسطوانية .

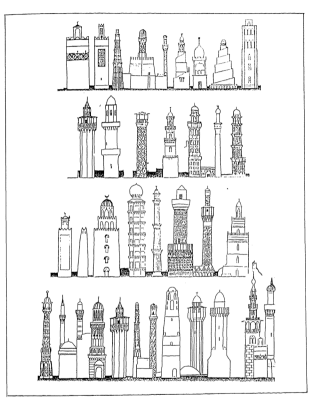
ره) منارة مسجد شحار باغ باصفهان و Chahar Bagh Mosque و ه (جر) منازة مسجد الكتبية بمراكش. (ب) منازة المسجد الجامع بناين بإيران (Nayin, Iran).

نهاذج من المنارات/ المآذن في مدن مختلفة من العالم الاسلامي

شکل (۸۷)

(أ) المنارة الغربية لمسجد الحاكم بأمر الله بالقاهرة.

હ <u></u> $\widehat{\mathfrak{J}}$ 9



شكل (٢٩) أمثلة لأشكال متعددة من المآذن المستعملة في مشارق العالم الاسلامي ومغاربه.

أولى المآذن (القرن الأول الهجري)

تعد أول مئذنة تشيد في الاسلام تلك المنارة التي بناها مسلمة بن مخلد لجامع عمرو بن العاص بمصر، بناء على أمر الخليفة معاوية بن أبي سفيان، ويقال إن مسلمة كان قد رأى منارة الاسكندرية فأنشأ المئذنة الأولى في الاسلام على غرارها.

وتعتبر أقدم مثذنة لاتزال قائمة حتى اليوم مئذنة جامع القيروان بتونس، وكان قد بدأ تشييد الجامع عقبة بن نافع سنة ٥٠هـ = ٣٨٠، أما المئذنة الباقية فقد أقامها الخليفة الأموي هشام بن عبدالملك سنة ٥٠هـ = ٣٧٣م.

المنارات الملويّة

(القرن الثالث للهجرة)

المنارة أو المئذنة الملوية هي منارة مسجد سامراء الكبير التي شيدها الخليفة المتوكل العباسي (٣٣٤ - ٢٣٧هـ) ويقوم على قاعدة مربعة متصلة بالمسجد، ترتفع عليها طبقة أسطوانية تستدق كليا انجهنا صعودا، وتنتهي المئذنة بطبقة مثمنة، ومن فوق القاعدة شيد سلم حلزوني خارجي يدور حول البناء صعودا في اتجاه الطواف (عكس اتجاه عقارب الساعة)، وعلى هذا النمط بنيت منارة مسجد أحمد بن طولون (١/ ٢٦٣ ـ ٢٦٥هـ) = (٣٨٦ ـ ٨٨٨م) عند سفح جبل المقطم في القاهرة، كذا مئذنة جامع أبي دلف مدينة سامراء، وقد اقتبس هذا الطواز من المأذن عن المعابد السومرية والبابلية.

المآذن المربعة

(القرن السادس الهجري)

هناك مجموعة من المآذن تشترك في هيئتها المربعة التي تشبه في شكلها العام منارة الاسكندرية الشهيرة، وكانت هذه المنارة تتكون من طبقات ثلاث، تدخل كل طبقة منها في الطبقة التي تحتها، بحيث إنها تتخذ شكل البرج المدرج.

من هذه المنارات والمآذن نذكر على سبيل المثال:

١ _ منارة جامع القيروان بتونس، شكل (٣١).

٢ _ منارة جامع الكتيبة بمدينة مراكش.

٣ ـ مئذنة جامع اشبيلية بالأندلس، وقد حولت الى برج كاتدرائية عرفت باسم جبرالدا (La Giralda) .
 ٤ ـ مئذنة جامع حسان بمدينة الرباط بالمغرب .

ويرجع تاريخ تشييد هذه المآذن جميعها الى القرن ٦هـ = القرن ١٢م.

(۱) راجع شکل (۳۰).

منارة مسجد إشبيلية

تعد منارة مسجد إشبيلية بالأندلس من أروع المأذن الاسلامية، وقد شيدها الخليفة أبويعقوب يوسف سنة ٥٨٤هـ = ١١٨٨م على مثال منارة جامع حسان، وجامع الكتيبة المتقدم ذكرهما.

وقد تحولت هذه المنازة الى برج كنسي يعرف اليوم باسم برج «الجيرالداء، وهي تحوير للكلمة الاسبانية خيرالدا بمعنى الدوارة، حيث إن السهم المركب في أعلاه يكاد يكون دائم الدوران من شدة الريح عند هذا. العلو الذي يبلغ حوالى ٩٦ مترا.

المنارات التركية

تمتاز هذه المنارات بنحافتها البالغة وانتهائها بقمة غروطية مدببة، فحق تشبيهها بالقلم الرصاص، وقد أخذ العثمانيون هذا الطراز الاسطواي الطويل الممشوق عن أسلافهم السلاجقة، وتنتمي الى هذا الطراز مآذن مسجد السلطان أحمد باستانبول، ومسجد حمد على يحى القلعة بالقاهرة.

منارات العصر المملوكي

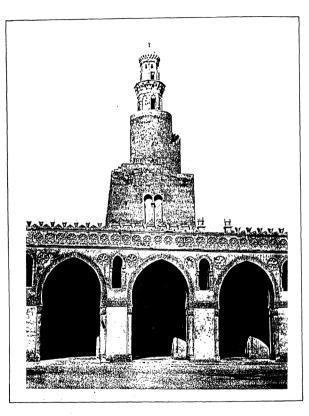
انتشرت هذه المنارات في الفترة الممتدة من القرن ٧هـ الى القرن ١٩هـ (القرن ١٣م ـ القرن ١٦م)، ويتكون معظمها من ثلاثة طوابق ذات أشكال مربعة وشمنة ومستديرة على التوالي .

منارات متعددة الرؤوس

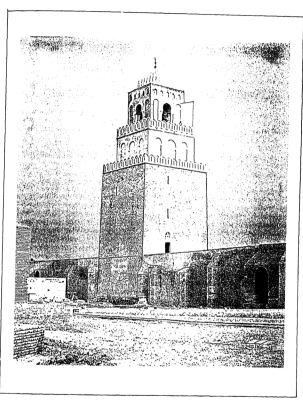
برزت ظاهرة تعدد الرؤوس في عدد من المآذن في مصر ابتداء من القرن ٨هـ (القرن ١٤م)، حيث نجد رؤوسا مزدوجة لكل من مثذنة جامع قايتباي الرماح بحي القلعة، ومثذنة السلطان الغوري بالجامع الأزهر، كها اشتملت مثذنة مدرسة السلطان الغوري بحى الغورية بالقاهرة على أربعة رؤوس.

أعلى مئذنة في العالم الاسلامي

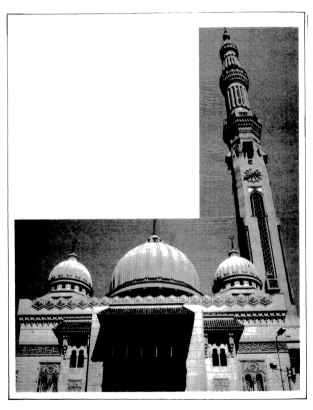
تعتبر مئذنة ومسجد الفتح، أو ومسجد أولاد عنان، الكائنة بساحة محطة مصر بالقاهرة أعلى مئذنة في العالم المسجد عشرين العالم الاسلامي المعاصر شكل (٣٦)، حيث يبلغ ارتفاعها ١٣٠ مترا، وقد استغرق بناء المسجد عشرين سنة كاملة، ويشغل المسجد مساحة قدرها ثلاثة آلاف مترا مربعا، وتعتبر هذه المتذنة فريدة في نوعها نظر لحجمها ودقة زخارفها وجمالما، ويوجد بداخل المئذنة مصعد داخلي فضلا عن سلم خرساني لولبي يصل من أسفلها الى أعلاها. أما القبة الرئيسية للمسجد الجامع فيبلغ ارتفاعها ٢٤ مترا عن صحن المسجد.



شكل (٣٠) المنارة اللولبية لمسجد أحمد بن طولون بالقاهرة. (القرن ٣هـ = القرن ٩م).



شكل (۳۱) مئذنة الجامع الكبير بالفيروان يتونس (۲۰۱ - ۱۰۹هـ) = (۲۲۶ - ۲۲۷م).



شكل (٣٧) أعلى مثلنة في العالم الاسلامي المعاصر، وهي مثلنة ومسجد الفتح، (أو مسجد أولاد عنان) بساحة المحطة بالقاهرة، حيث يبلغ ارتفاع هذه المثلنة ١٩٠٠ متراً.

٥ . ١ . ٦ . ١ ـ المحاريب

المحراب (Niche) هو ذلك العنصر الذي يحدد اتجاه القبلة في المساجد والجوامع، وهو بالتالي عَطُّ أنظار المتجهين صوب الكعبة المشرفة للصلاة، ومن ثم فقد حظي المحراب باهتهام القائمين على الزخرفة، حيث تنوعت أساليبها ما بين تكوينات هندسية وأشكال نباتية وخطوط زخرفية، وتضم الاشكال (٢٠)، (٢٤)، (٥١)، (٩١)، (٩١)، (٩٢)، أمثلة لبعض زخارف المحاريب.

٦ , ١ , ٦ , ١ - نهاذج من البدايات الأولى للعمارة الاسلامية

١ ـ قية الصخرة بالقدس الشريف (٦٦ ـ ٨٧ هـ) = (٦٨٥ ـ ٢٠٥م) وقد أدخلت على هذا البناء علىة
 تعديلات في وقت متأخر، لاسيما سنة ٩٦٩ هـ = ١٥٦١م حيث تمت تكسية الجدران الخارجية بالقاشاني
 الفارسي والجدران الداخلية بالمرم.

كانت المأذن الأولى في الشام أبراج كنائس عدلت لتصبح مآذن، وقد بنيت مثلدة جامع القيروان بتونس.
 ١٠٦ ـ ١٠٩ هـ) = (١٧٢٤ - ٧٢٧م) على هذا النمط.

٣ ـ يعتبر الجامع الكبير بقرطبة بالأندلس (١٧٠ ـ ٣٨٠ هـ) = (١٧٦ ـ ٩٩٠) مثلا متقنا للنهاذج الأولى للمهارة الاسلامية، وفيه ألقى كل من ابن حزم (٣٨٤ ـ ٥٦٦ هـ) = (٩٩٤ ـ ١٠٦٤م)، وابن رشد (٧٢٥ ـ ٥٩٥ هـ) = (١١٢١ ـ ١١٢٨م) دروسهها.

ويشتمل هذا البناء من ابتكارات الفكر الاسلامي المبدع على العناصر الآتية:

١ ـ عقود حدوية مدورة (طاق حدوي).

۲ _ عقود مفصصة .

٣ ـ عقود متشابكة .

٤ ـ عقود متراكبة .

٥ ـ نوافذ عمياء ذات عقود مضاعفة .

٦ - نوافذ عمياء ذات عقود متقاطعة.

٧ ـ قباب ذات روافد مصلبة.

٨ ـ قباب مرفوعة على تعاريق ذات شكل نجمي .

١,٦,١,٧ - نماذج من انجازات العمارة الإسلامية

(أ) من القصور

١ - قصر الحير (١١٠ - ١١١ هـ) = (٧٢٨ - ٢٧٩م).

- ٢ _ قصر التوبة بالقرب من عُمان.
- ٣ _ قصور اخيضر وسامراء بالعراق في العصر العباسي.
- ٤ ـ قصر الحمراء بغرناطة (٧٠٩ ـ ٧٥٥ هـ) = (١٣٠٩ ـ ١٣٥٤م)، وفيه تظهر العقود المقرنصة، والأعمدة ذات النجان.

(ب) من الجوامع والمساجد

١ _ الجامع الكبير بقرطبة (١٧٠ _ ٣٨٠ هـ) = (٧٨٦ _ ٩٩٠م)، وقد سبقت الاشارة اليه.

۲ _ مسجد بو فتاتة بسوسة في تُونس (٢٣٦ ـ ٢٣٧ هـ) = (٨٥٠ ـ ٨٥١ م).

٣ _ المسجد الكبير في سامرًاء بالعراق (٢٣٤ _ ٢٣٧ هـ) = (٨٤٩ _ ٢٥٨م).

٤ _ جامع ابن طولون بالقاهرة (٢٦٣ _ ٢٦٥ هـ) = (٨٧٦ _ ٨٧٨م).

٥ _ الجامع الأزهر بالقاهرة (٣٦٠ هـ = ٩٧٠م).

٦ ـ جامع اشبيلية ومئذنته الشهيرة «الجيرالدا» (١٥٥ هـ = ١٥٩١م).

۷ _ مسجد تبریز بفارس (۲۰۱ هـ = ۱۲۰۶ م).

٨ _ مسجد السلطان برقوق بالقاهرة (٧٨٦ هـ = ١٣٨٤م).

9 - مجموعة المساجد التي بناها عبد المتّان سنان باشا المجار (٥٩٥ - ٩٩٨ مهـ) = (١٥٨٩ - ١٥٧٨م)، ومنها: مسجد شاه زاده باستانبول (٩٥٥ هـ = ١٥٤٨م)، شكل (٣٦). مسجد السليانية باستانبول (٩٥٦ -٥٦هـ) = (١٥٤٩ - ١٥٥٧م) (مسجد السلطان سليان الأول القانوني)، شكلا (٣٣)، (٣٤). مسجد السلطان سليم في أدرنة بتركيا (٧٦ - ٩٨٨م) = (١٥٦٨ - ١٥٧٤م)، شكل (٣٥).

١٠ ـ مسجد إصفهان بفارس (١٩٤هـ = ١٥٨٥م).

١,٦,١,٨ - بعض السَّمات البارزة في العمارة الاسلامية

 ١ - ابتكار أشكال جديدة من العقود المفردة والمجمعة، منها العقد الحدوي والعقد المقرنص، والعقود المشابكة والمتفاطعة والمتراكبة.

٢ ـ بناء القصور العظيمة والجوامع الكبيرة والمستشفيات الفسيحة.

٣ ـ بناء الاقبية من الحجارة والطوب.

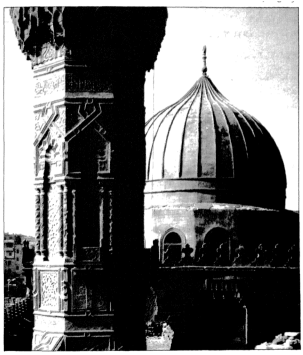
٤ ـ توفير الأحياز المتسعة، منها الصحن والنافورة المركزية.

 م- تدبير مساحات كبيرة في المساجد تعلوها القباب من الخارج مع بناء المحاريب لتحديد اتجاه القبلة في الداخل.

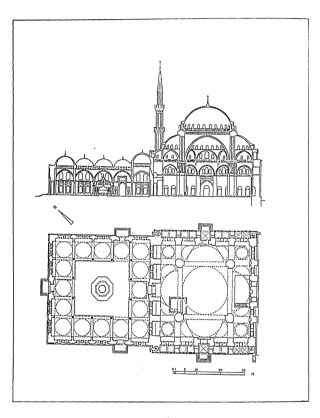
٦ ـ كسَّاء الأسطح بالزخارف البارزة والمحفورة والمرسومة والملصقة .

٧ - ابتداع فن الرقش العربي المعروف بالأرابيسك: Arabesque ، وتتكون عناصره من مجموعتين هما:
 (أ) العناصر الهندسية البسيطة والمركبة والمتداخلة .

(ب) العناصر النباتية المحورة عن الطبيعة . وقد أخذ المسلمون بهذا المنحنى تحرزا من التورط في رسم او نحت التهائيل، وهو امر مكروه في الاسلام خوفا من الانزلاق الى ساحة الاصنام .

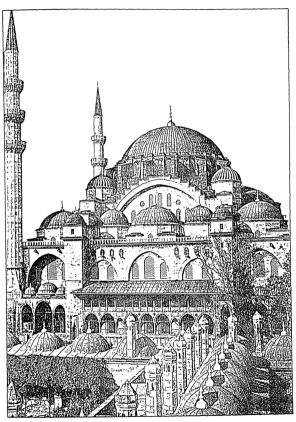


شكل (٣٣) مثذنة الجامع الازهر الشريف بالقاهرة (٣٦٠ ـ ٣٦٢ هـ) = (٩٧٠ ـ ٩٧٢م).



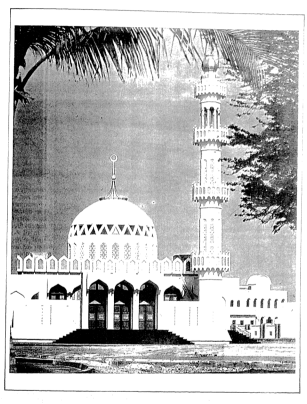
شكل (٣٤) قطاع رأسي ومسقط أففي لمسجد شاه زاده باستانبول. (من أعمال سنان باشا الممهار ـ القرن ١٠ هـ = ١٦م).

Ō شكل (٣٥) مسقط رأسي ومسقط أفقي لمسجد السليهانية باستانيول (من أعمال سنان باشا المعهار ـ القرن ١٠ هـ = ١٦ م)



شكل (۳۷) منظر عام لمسجد السلبهانية باستانبول (من أعيال سنان باشا المعيار ـ القرن ١٠ هـ = ١٦م)

قطاع طولي لمنجد السليمية بأدرنة بتركيا (٢٠٥) قطاع طولي لمنجد السليمية بأدرنة بتركيا (من أعيال سنان باشا المهار _ القرن ١٠ هـ = ١٠م)



شكل (٣٩) مثال من العرارة الاسلامية المعاصرة لمسيحان تعتبد النخوفة فيه على العناص المناسسة

١,٦,٢ - العناصر الجالية

١ , ٦ , ٢ . المُقرنصات ـ الدلايات

تُعـزى الى عرب الشـام فكـرة استخـدام المثلثات الكروية للانتقال من البناء المربع الى القبة نامة الاستدارة، كما ينسب الى أهل العراق أسلوب تحويل المربع الى دائرة (تُغطئ بقبة) بوضع حَبِية في الأركان. منها حَبِية المقرنص التي كانت تتخذ هيئة تجويف ذي رأس من قبة نصف دائرية.

ولقد استخدمت الدلايات (Stalactites) أو الرؤوس المتدلة. الني تشبه خلايا النحل (Squinches)، ورفقه في تغلق المترفضات (Squinches)، كما استخدمت الدلايات في زخوفة المحاريب والعقود (الأشكال ٤٠ الى ٤٨).

١,٦,٢,٢ - الرقش العربي

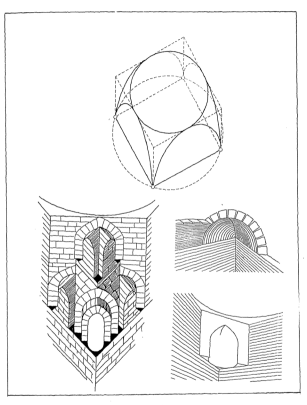
إن تعاليم المدين الاسلامي الحنيف تحض على الابتعاد عن نحت النهائيل وعمل الرسوم الآدمية والحيوانية، مما حدا بالفنان المسلم الى الاتجاه الى ابتداع الزخارف الهندسية (الاشكال ٤٩ ـ ٦١)، والزخارف النباتية (الاشكال ٣٦ ـ ٧٤)، وهو الفن الذي عرف بفن الوقس العربي: الأرابيسك (Arabesque)، وقد انضم الى هذه المزخارف عنصر الخط العربي (Calligraphy) بأشكاله الجهالية المتباينة (الاشكال ٧٥ ـ ١٠٢)، وذلك منذ القرن الثاني للهجرة.

الزخارف الهندسية

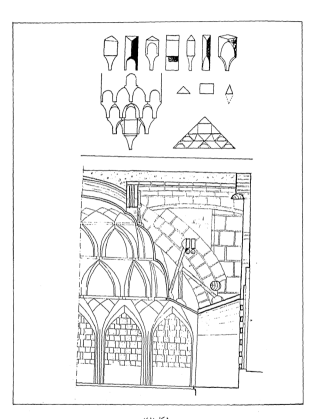
وتدل الدراسة المتعمقة للزخارف الهندسية الاسلامية وتحليل عناصرها، على أن الابداع في هذا المجال لم يكن وليد موهبة طبيعية فذة لدى الفنان، وإنها ثبت أن مردِّ ذلك يعود الى الالمام الوافر بأصول هندسة الأشكال أي الجو مطريا (Geometry)، تلك الأصول التي كانت تنتقل من أساتذة هذه الصناعة الى طلبتها وعارسيها.

الزخارف النباتية

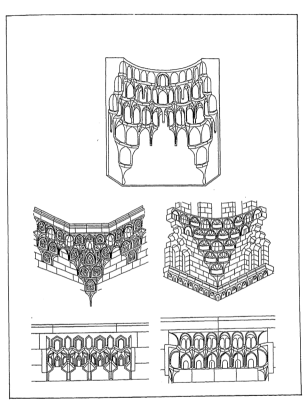
تعتمد هذه الزخارف على رسم أوراق الأشجار وسيقانها وأزهارها بأسلوب كلي أو جزئي، وبطريق منفرد أو متراكب أو مضفر، وقد تتخلله زخارف هندسية أو خطوط عربية. ويلاحظ أن الزخارف النباتية تطول سيقانها وأغصانها مما يبعد بها ـ عن قصد ـ عن الطبيعة، (الأشكال ٦٣ ـ ٧٤).



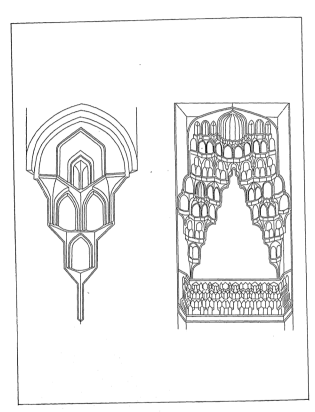
شكل (٤٠) نهاذج مُبَّطة من المقرنصات واستخدامها للاتنقال من الشكل المربع إلى الشكل المستدير (مثلثات كروية)خارجية



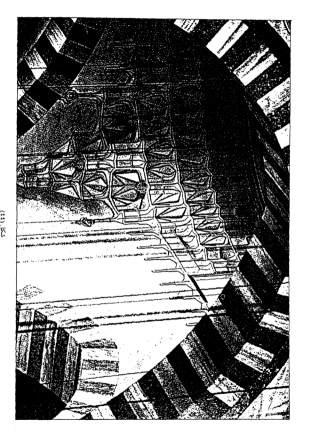
شكل (٤١) عناصر المقرنصات وطرق عملها في الأقبية.

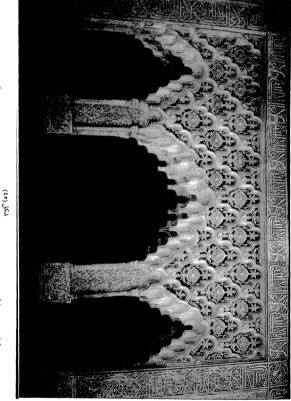


شكل (٤٢) مُقرنصات مُركَبة شبيهة بخلايا النحل، داخلية وخارجية، مُكونة من مثلثات كروية (Spherical Triangles).

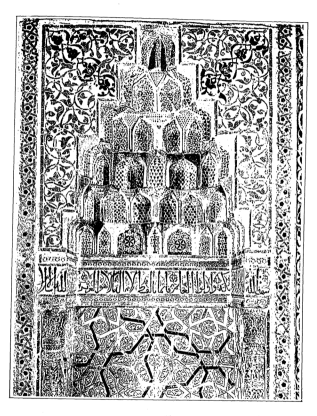


شكل (٣٤) ترتيب صفوف من المقرنصات (Squinches) والدلايات أو الهابطات (Stalactites) لتحويل الشكل المربع الى الشكل المتمن لتسهيل تشييد رقبة أو قبة مستديرة .

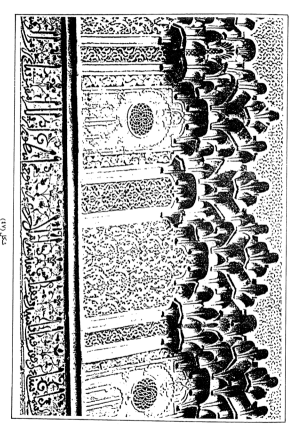


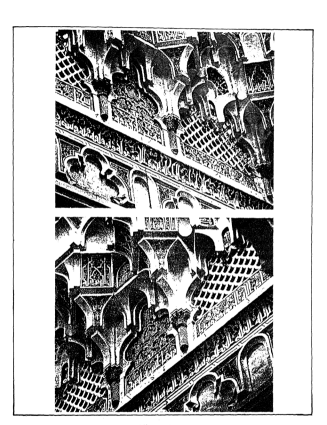


عقود فتمُرُّقعة تؤيني إلى بهو الخسود ، وقد زيت العقود يوضارف منذسية نهائية وبلاطات الاخالب إلا الله ، التي تشتر في أوجه قصر الحصراء بغزاملة .

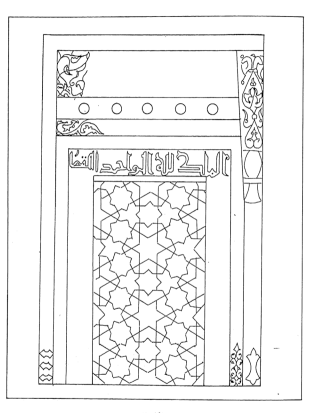


شكل (٤٦) مقرنصات في محراب ـ من الفن الأندلسي .

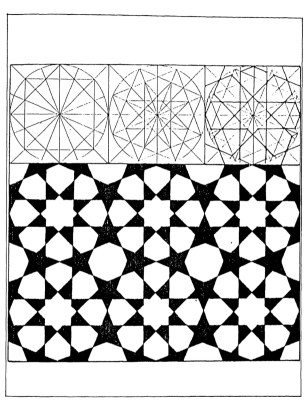




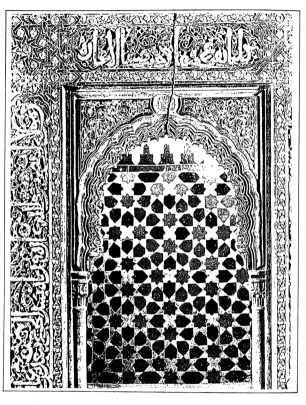
شكل (٤٨) مقرنصات بجامع القرويين بمدينة فاس بالمغرب.



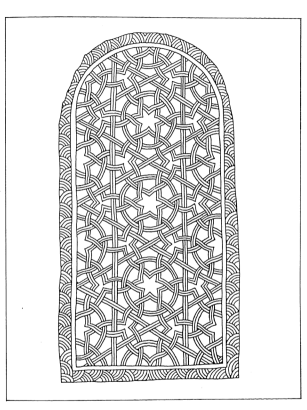
شكل (٤٩) تخطيط زخارف باب بعناصر هندسية ونباتية وخطية .



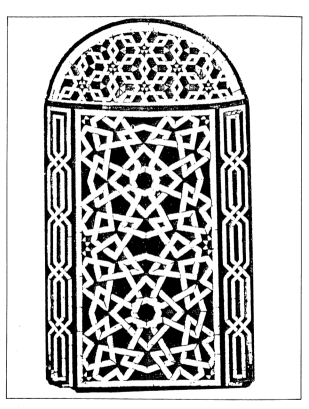
شكل (٥٠) تسلسل الانشاءات الهندسية لعمل زخارف ذات مضلعات ونجوم مثمنة.



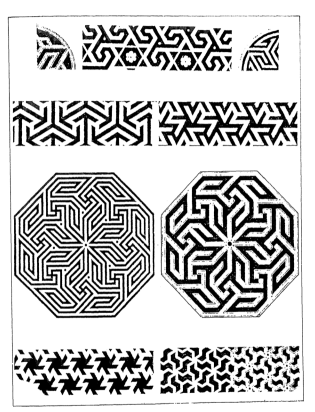
شكل (٥١) زخارف هندسية من قاعة البركة بقصر الحمراء بغرناطة.



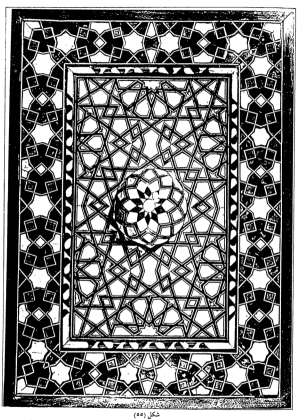
شكل (٥٢) زخارف هندسية مفرغة في الرخام ترجع الى العصر الأمهي.



شكل (٣٥) مِشْكاة من الفسيفساء الرخامية من مصر ــ القرن التاسع الهجري.



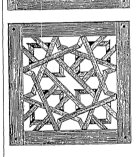
شكل (٤٥) نهاذج من الوحدات الزخرفية الهندسية.



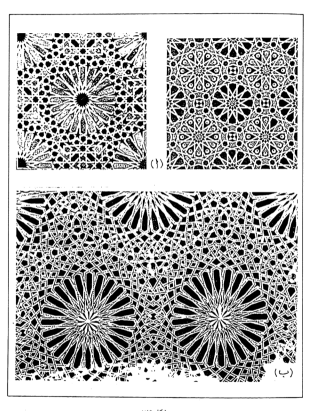
زخارف هندسية على خشب مطعم بالعاج والأبتوس والصدف والعظم والمؤلؤ _ من مصر في القرن ١٩هـ = ١٦م (من مجموعة البارون دي ميشيل)



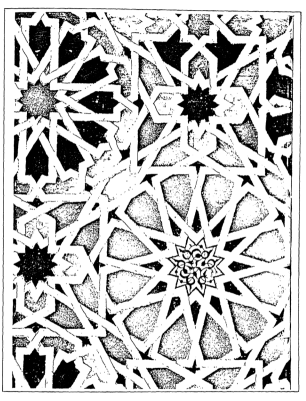




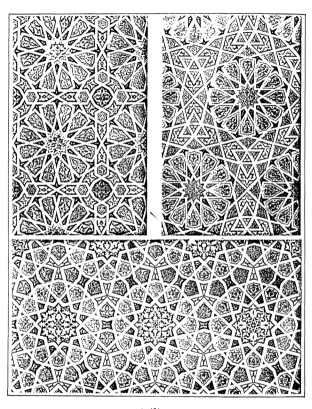
شکل (۲۵) أمثلة لزخارف هندسية على الخش



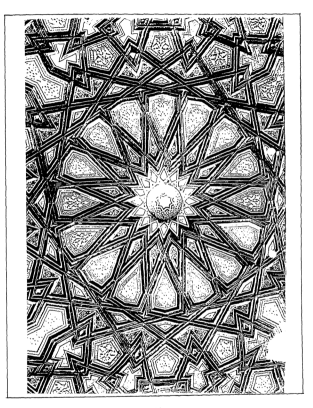
شكل (٥٧) أ ـ زخارف هندسية (بعضها زخارف نباتية) في شاه مشهد بأفغانستان ـ من القرن ٦ / ٧هـ = القرن ١٣/١٢م. ب ـ رخارف على هيئة الطبق النجعي بمدرسة قونيه (كونيا) ـ من القرن ٧هـ = القرن ١٣م.



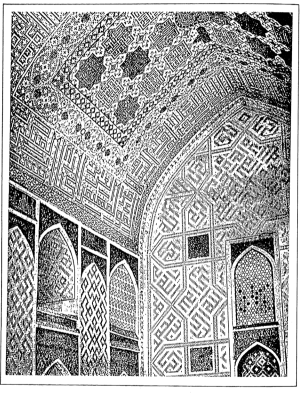
شكل (٥٨) زخارف هندسية من فسيفساء القاشاني .. من قصر الحمراء بغرناطة .



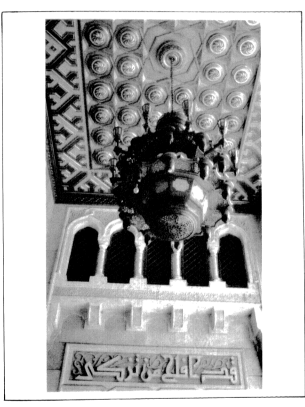
شكل (٥٩) زخارف إسلامية لمنبر مسجد من القرن التاسع الهجري = ١٥م.



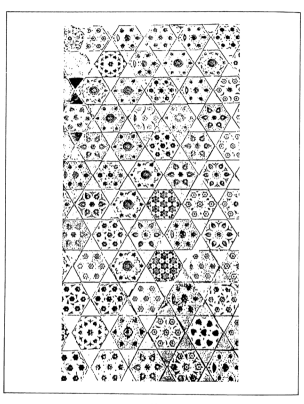
شكل (٦٠) زخرفة هندسية على هيئة نجمية ذات ١٦ فرعا.



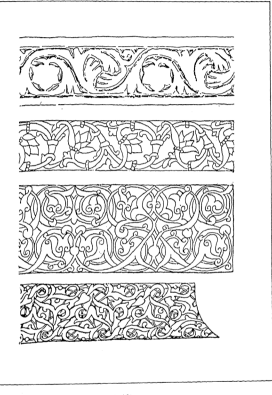
شکل (۹۱) عقدد مدیدة و زخارف وخطوط هندسته مستقمة بمسجد جوهر شاه بمدینة مشهد بایران



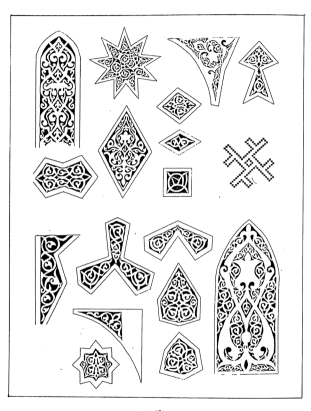
شكل (٦٢) مثال من الزخارف الهندسية التي تزين أسقف مسجد الفتح بالقاهرة.



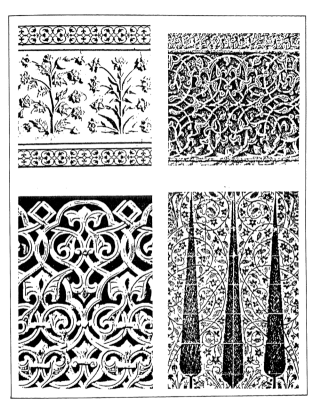
شكل (٦٣) وحدات زخرفة هندسية نباتية منفذة على بلاطات قاشاني بداخل مسجد المُراديَّة بمدينة أدرنة بتركيا.



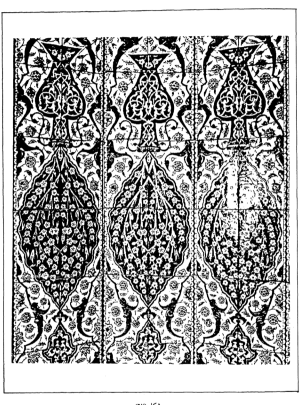
شكل (٢٤) أربع مراحل من تطور الزخارف النباتية من عصر مسجد عمرو بن العاص في الفسطاط الى عصر مسجد سيدي عُقبة بالقيروان.



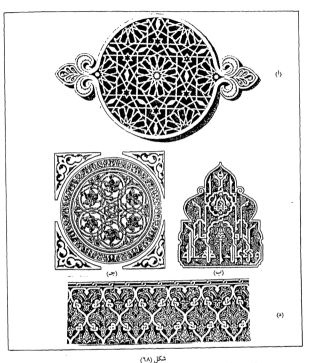
شكل (٦٥) أمثلة لأشكال هندسية تضم زخارف نباتية.



شکل (٦٦) نهاذج من زخارف نباتية بارزة ومستوية .



شكل (٧٧) زخارف نباتية تتركب من خطوط وفروع منحنية تحوطها أشكال انسيابية (من فن الرقش العربي). بلاطات من القائماني من مسجد رستم باشا باستانيول.



تحصل (۱۸) زخارف تجمع بين الأشكال الهندسية والتقريعات النباتية والخطوط الزخرفية من القرن ۹/۸هـ = القرن ١٥/١٤م.

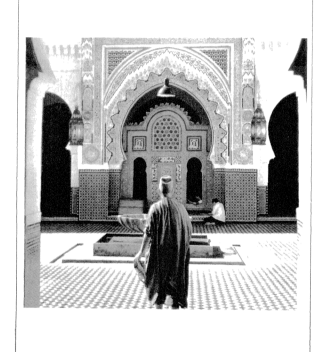
(أ) من واجهة مسجد شمس الدين صنقر بالقاهرة، سنة ٧١٥ هـ.

(ب) كتابة كوفية اندلسية.

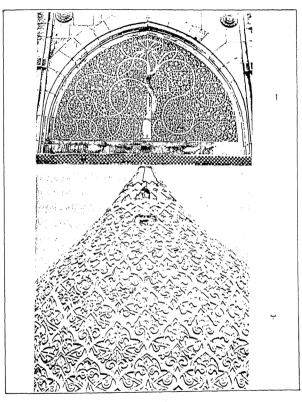
(جـ) من مسجد الأمير سيف الدين صغر تمش بالقاهرة، سنة ٧٥٧ هـ.

(عن مصور الخط العربي لناجي زين الدين الخطاط البغدادي المعاصر، رحمه الله).

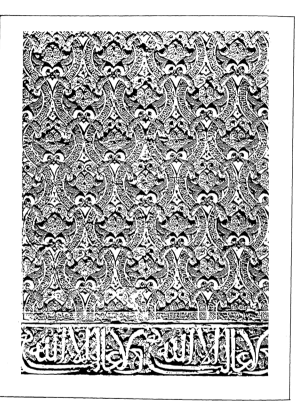
(د) من مسجد خاير بك المملوكي في عهد السلطان الغوري سنة ٩٠٨ هـ.



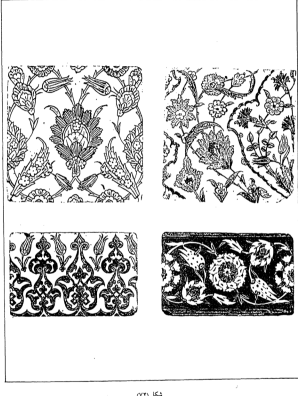
شكل (٦٩) مثال من العقود والزخارف المغاربية.



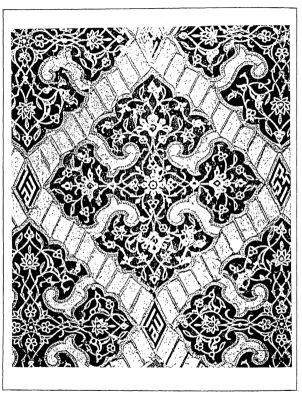
شکل (۷۰) أ ـ زخارف نباتية شريطية Lace Decorations . ب ـ زخارف نباتية بارزة منفذة على سطح قبة ١ - ١٥٦ ـ



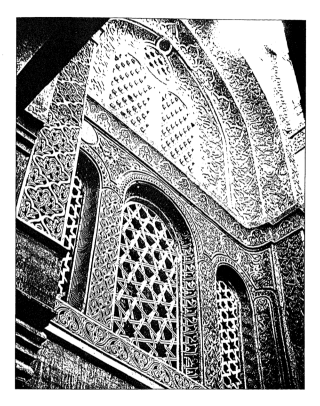
شكل (٧١) زخارف نباتية وخطية على لوح جِصّي ـ من قاعة السفراء بقصر الحمراء بغرناطة .



شكل (۷۲) رخارف نباتية على بلاطات خزفية مزجَّجة ـ من تركيا في القرن ١٠ هـ = القرن ١٠م.



شكل (٧٣) زخارف نباتية على القاشاني الملون بالجامع الأزرق في تبريز بإيران ـ من القرن ٩ هـ = القرن ١٥ م.



شكل (٧٤) زخارف هندسية ونباتية من داخل ضريح السلطان قلاوون بالقاهرة.

٣, ٢, ٦ . ١ ـ الخط العربي واستخدامه في الزخرفة

اعتمد الفنان في الحضارة الإسلامية على الخط العربي كعنصر زخرفي، حيث تنوعت الخطوط وتباينت الزخارف والتكوينات المدخلة عليها، ونشير فيها يلي الى أهم الخطوط العربية :

الخط الكوفي

وهو خط ينسب الى مدينة الكوفة، وإن كان قد وفد اليها من المدينة المنورة، وهو على أشكال منها: ١ ـ الخط الكوفى البسيط: وهو خط لا يلحقه توريق أو تضفير.

إلخط الكوفي الهندسي: وهو خط مبني على أساس هندسي، حيث يستند الى الخطوط المستقيمة والزوايا
 الفائمة (الأشكال ٧٥ - ٨١).

٣ ـ الخط الكوفي المورق والمزهر: وهو خط تلحق به زخارف على هيئة أغصان وأوراق شجر وأزهار دقيقة (شكلا ٨٤. ٨٤).

٤ _ الخط الكوفي ذو الأرضية النباتية (أرضية من سيقان النباتات اللولبية)، شكل (٨٢).

٥ _ الخط الكوفي المضفر، (شكلا ٨٢، ٨٤).

٦ _ الخط الكوفي الزخرفي (شكل ٨٣).

خط النسخ

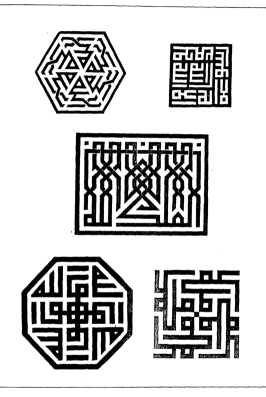
وهو من ابتكار السلاجقة، ظهر عند أتابكة الموصل وفي شهال الشام منذ أوائل القرن ٥هـ = القرن . ١١م.

قلم الثلث وقلم الثلثين

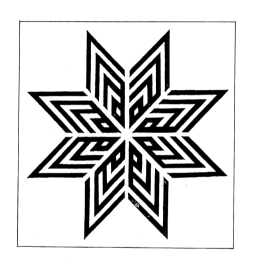
وهما من ابتداع المصريين، وقد انتشر استخدامهما في رسم المصاحف منذ القرن ٥هـ = القرن ١١٥ م.

خط الرقعة } الخط الديواني } وهما من ابتكار الأتراك الخط الهمايوني

وهو خط مشتق من الخط الديواني.

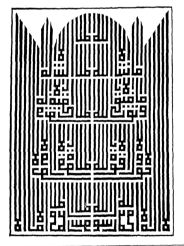


شكل (٧٥) نهاذج من الحمط الهندسي: الكوفي المربع (منها: لا إله إلا الله محمد رسول الله ـ الملك لله ـ محمد).



شكل (٧٦) نجمة مثمنة بداخل كل ثمن منها لفظ الجلالة، رُسم بترتيب متزاو. (عن كتاب وروح الخط العربي، للخطاط كامل اللباب).

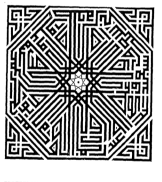




،کل (۷۷)

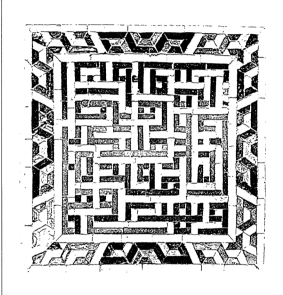
تعوذجان من الحط الهندسي: الكوفي المربع (وفيهها: لا غالب إلا الله ـ لا إله إلا الله محمد رسول الله ـ لا حول ولا قوة إلا بالله ـ ما شاء الله . .).



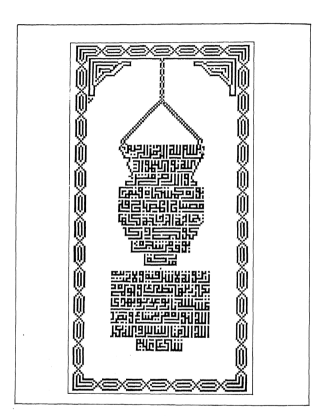




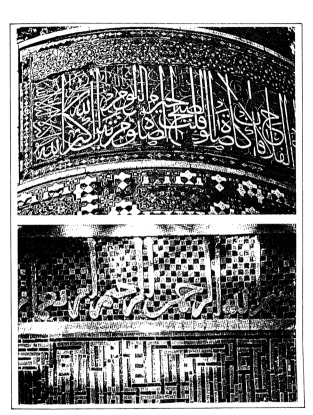
شكل (٧٨) أمثلة من الخط الكوفي المربع.



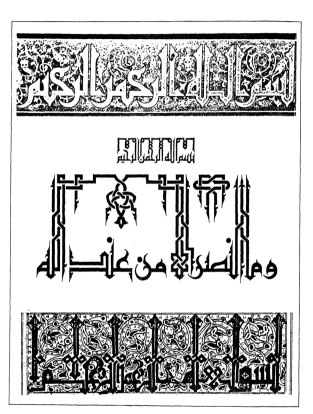
شكل (٧٩) خط كوفي مربع على لوح مطعم من رخام وحجر وخزف مُرجَّج ـ من مصر في القرن ٨٨ـ = القرن ١٤م.



شكل (۸۰) مثال لخط هندسي كتبت به الآية (۲۴) من سورة النور، وقد صممت اللوحة على هيئة قنديل.



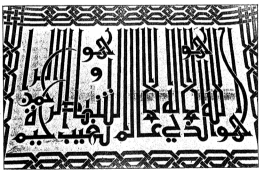
شكل (٨١) زخارف كتابية على الفاشاني : خط ثلث مملوكي، وخط نسخي، وخط كوفي مربع ـ من إيران في القرن ٨هــ = ١٤م.



شكل (٨٢) نهاذج من الخط الكوفي المضَّفر والمُورق والمُزهر.

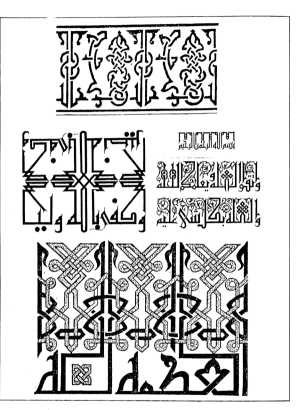


(أ) وسلامة الانسان في حفظ اللسان؛ (عن كتاب «روح الخط العربي» للخطاط كامل البابا».



(ب) وهو الله الذي لا إله إلا هو عالم الغيب والشهادة هو الرحمن الرحيم، للخطاط حسن أحمد بهزاد.

شكل (٨٣) مثالان للخط الكوفي الزخرفي.



شكل (٨٤) أمثلة للخط الكوفي المُضفَّر والمُورَّق.

خط الاجازة أو التوقيع

وهو خط يجمع بين النسخ والثلث والخط مهيوني.

الخط المغربي

خط التعليق أو الخط الفارسي

ظهر هذا الخط في فارس في القرن ٧هـ = القرن ١٣م، واستخدم في كتابة المخطوطات، ويتميز هذا الحجط بالحركة نظرا لكئرة الاستدارات به .

خط النستعليق

وهو خط بجمع بين مميزات خطي النسخ والتعليق، ويمتاز بالسلاسة واليسر في يد الكاتب، وقد ابتكر في القرن ٧هـ = القرن ١٣م .

الخط المحقّق والخط الدارج

يقصد بالخط المحقق ذلك الخط الذي يسيروفق القواعد والمعايير التي وضعها الوزير العباسي ابن مقلة (ت: ٣٢٨هـ = ٩٤٠م)، ويستعمل هذا الخط في كتابة المصاحف، كذا في المراسلات الهامة.

أما النوع الثاني ـ وهو الخط الدارج ـ فهو الخط الذي لا يلتزم بقواعد ابن مقلة ، ومن ثم فإنه يستعمل في المراسلات العادية .

من سمات الخط الحسن

وردت في صفات الخط الجيد عدة شروط منها:

«الخط الجيد هو الخط حسن الوصف، مليح الرصف، مفتح العيون، أملس المتون، كثير الائتلاف، قليل الاختلاف، تهش اليه النفوس، وتشتهيه الأرواح.

وعن شروط الخط الجيد قالوا١٠٠ :

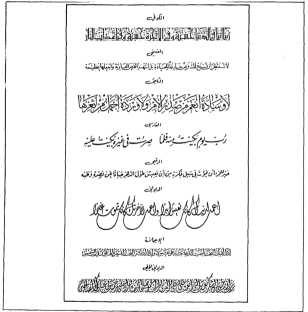
«إذا اعتدلت أقسامه، وطالت ألفه ولامه، واستقامت سطوره، وضاهى صعوده جدوره، وتفتحت عيونه، ولم تشتبه راؤه ونونه، ولم تختلف أجناسه، وأسرع الى العيون تصوره، والى القلوب تنموه، وقدرت فصوله، وأدبجت أصوله، وتناسب دقيقه وجليله، وتساوت أطنابه، واستدارت أهدابه، وصغرت نواجذه، وانفتحت محاجره، وخرج عن نمط الوراقين، وبعد عن تصنع المحررين، وخيل أنه يتحرك وهو ساكن».

⁽١) راجع «نهاية الأرب في فنون الأدب، للنويري، السفر السابع.

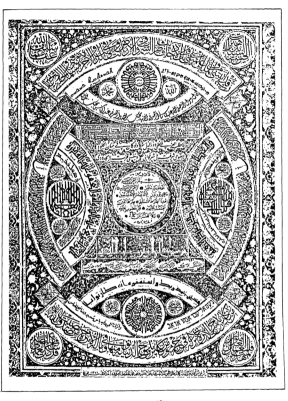
وقيل أيضا:

«أجود الخط أبينه، والخط الحسن هو البيِّن الرائق».

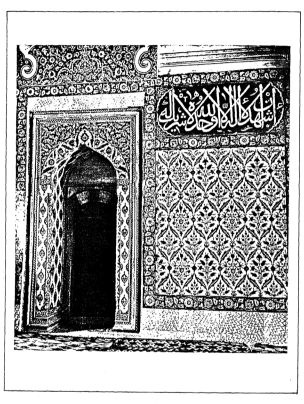
هذا وقد اتخذ ابن مقلة الألف مقياسا أساسيا نسبت إليه الحروف جميعها، وتتخذ الألف شكل خط منتصب غير مائل الى استلقاء ولا الى انكباب، وتتكون الألف من ثمان نقط من نقط قلم الكتابة، وبذلك يكون عرض الألف ثمن طولها.



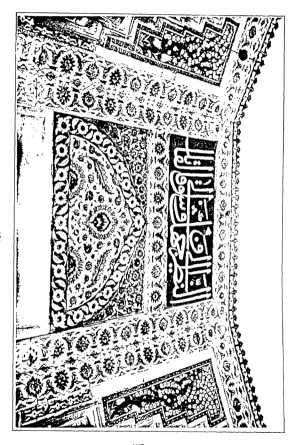
شكل (٨٥) لوحة جامعة لأشهر أنواع الخط العربي Arabic Calligraphy (عن كتاب دروح الخط العربي، للخطاط كامل البابا)

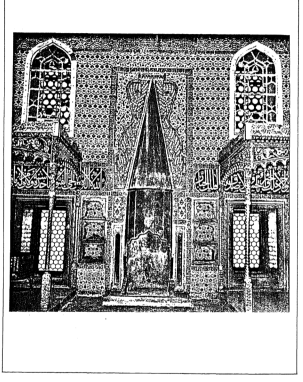


شكل (٨٦) لوحة تجمع انواعا كثيرة من الخطوط العربية وغير العربية .

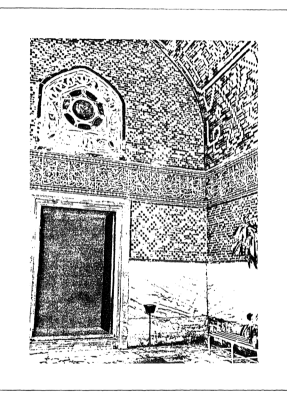


شكل (٨٧٪) الشهادة بخط الثلث على بلاطات قاشان إرتيك تحيط بها زخارف نباتية عند محراب مسجد السليمية بأدرنة بتركيا (من أعمال ستان باشا المعمار - القرن ١٠ هـ = ١٦٩م)

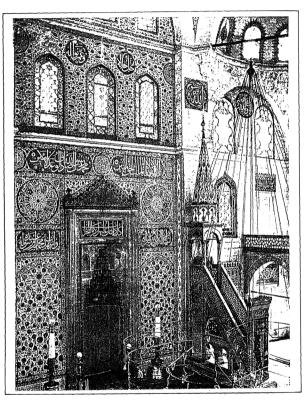




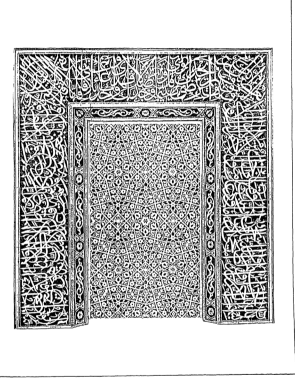
شكل (٨٩) نصوص قرآنية بغط الثلث تتوسط زمحارف نباتية على بلاطات قاشاني من غرفة نوم السلطان مراد الثالث باستانبول.



شكل (٩٠) استخدام الخط العربي كعنصر جمالي وسط زخارف هندسية على بلاطات قاشاني في مدخل والكشك، باستانبول من عهد السلطان محمد الفاتح .



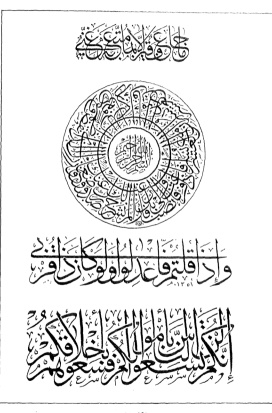
شكل (٩١) عراب مسجد سوكولملو محمد باشا باستانبول، ويزدان بمجموعة من اللوحات الحظية وسط بلاطات الزخارف النبانية .



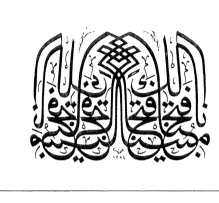
شكل (٩٢) عراب مُزيَّن برخارف هندسية ونباتية تحيط بهاكتابة بخط الثلث دسورة الفحمى، وآية من سورة الانعام، ـ من ايران في القرن ٩ هـ ـ ـ ٥ ٢ م.



شكل (٩٣) نهاذج من جماليات خط النسخ وخط الثلث.



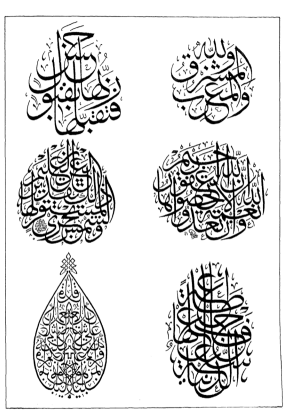
شكل (٩٤) نهاذج من جماليات خط النسخ وخط الثلث.



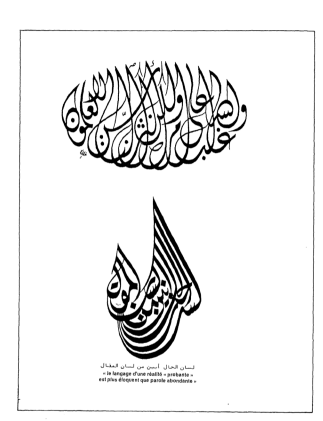




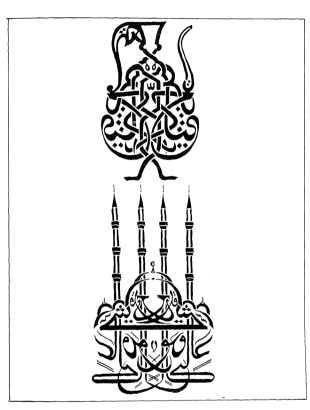
شكل (٩٥) نهاذج لتهاثل اطار التكوين وتعاكس الكتابة .



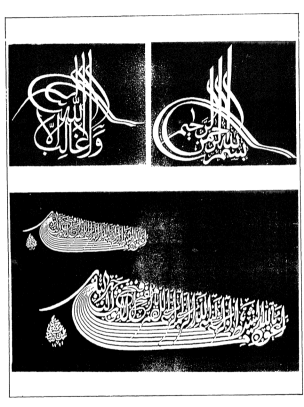
شكل (٩٦) أمثلة لتكوينات خطية داخل أطر متهائلة حول محور.



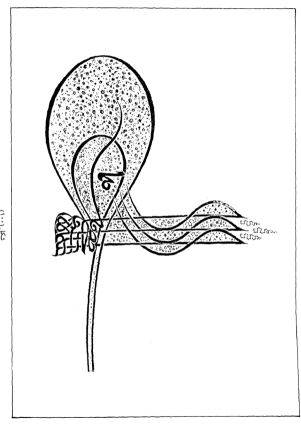
شكل (٩٧) مثالان لجماليات التكوينات الحطية: الأول في اطار إهمليلجي ومتماثل، والثاني في إطار غير متماثل.

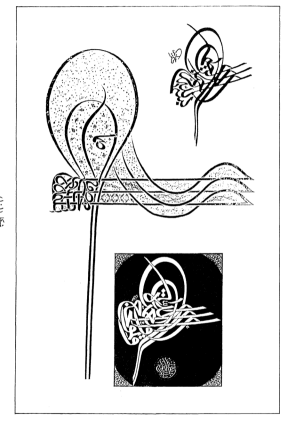


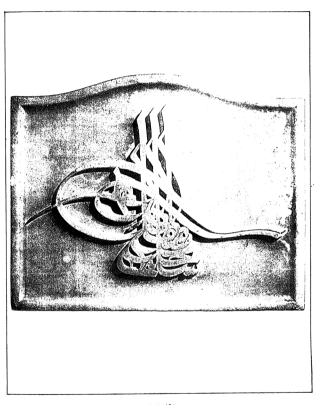
شكل (٩٨) تطويع الخط العربي ليكُون أشكالا معينة .



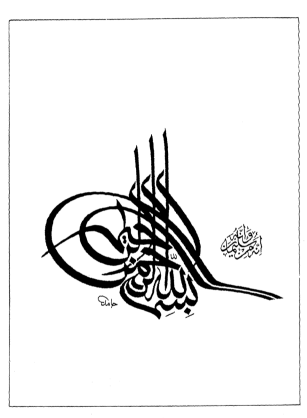
شكل (۹۹) تكوينات خطية تتميز بتوازي مجموعة خطوط ممتدة.







شكل (١٠٢) طغراء منحوت لختم السلطان سليم الثالث بتركيا ـ من مطلع القرن ١٣ هـ = القرن ١٩ م.



شكل (١٠٣) البسملة كماكتبها الخطاط المعاصر حامد الأمدي في استانبول على نمط رسم الطغراء.

شكل (١٠٤) اسم مؤلف الكتاب والدكتور جلال شوقي احمد شوقي، كما كنبه الحظاط الذكي المعاصر حسن جلمي سنة ١٤١٣ هـ = ١٩٩٣م على نمط المناء ا

١,٦,٢,٤ ـ القناديل والثريات

وتتركب في أغلب الأحيان من مجسَّمات منتظمة وأسطح مستوية وبارزة، عليها زخارف هندسية ونباتية (راجع شكل ٢٦ على سبيل المثال) .

أهمية توثيق سيات العيارة الإسلامية

لاشك ان العيارة الاسلامية قد انخذت لنفسها منذ القرن الاول الهجري والسابع الميلادي، منحى خاصـا بعـد بها عن الطابع المعياري البيزنطي، وانفردت بسيات خاصة امتدت على طول أرض الاسلام وعرضها، ومن النهاذج العديدة والانجازات الرائعة في العيارة الاسلامية ما اندثر، ومنها ما يزال يقف اليوم شاهدا على ابداع المسلمين في فن المعيار مع التزاماتهم بروح وأصول الدين الاسلامي الحنيف.

ولما كان التراث المعاري الاسلامي يشكل جانبا هاما في تاريخ المهارة، ولما كانت الشعوب المسلمة تعتز أيها اعتزاز بتراثها الاسلامي في كلياته وجزئياته، وحيث ان هذه الشعوب حريصة كل الحرص على الحفاظ على هذا التراث، كان من اللازم ان يجري حصر هذا التراث وتسجيله تسجيلا علميا وتاريخا، وأن توفر له امكانات الدراسة المتعمقة والتحقيق الدقيق، ولعلنا نسوق هنا مثالا من دراسة وتوثيق العهائر الاسلامية، ألا وهي اعبال المستشرق الانجليزي المعروف اكريزول» (انظر المراجع الاجنبية)، ولا شك ان الوقوف على الانجازات المعارية الاسلامية يعد ركيزة أساسية للحفاظ على الطابع الاسلامي، بل ودعم تواصله وتطوير مكنانه.

إن أرض الاسلام تمتد من حدود الصين شرقا الى شواطىء المحيط الاطلسي غربا، فلا عجب إذن أن نرى تنوعا كبيرا في السهات المعارية في العالم الاسلامي اليوم، كها نلفي - بطبيعة الحال - أثرا غاثرا وبصهات واضحة للمعهار المعاصر على عهائر المسلمين، ولا غرو ان احد الاسباب الهامة للتأثر العميق بسهات العهارة المعاصرة هو الاتجاه الى التعامل مع الخطوط المستقيمة والأشكال البسيطة عموما، ولعل ذلك يعزي الى السعي في خفض التكلفة، وفي تقليص مدة التشييد.

تحديث معايير العمارة الإسلامية

إن الدراسة التي قدمناها في هذا البحث تشير بوضوح الى السهات الاساسية التي تتميز بها العهارة الاسلامية على غيرها من الأنياط المعهارية، ومن الجلي ان الحفاظ على هذه السهات بل والتفرد بها لاضفاء طابع اسلامي على العهائر أو على المدن سيواجه بلا ريب بزيادة التكلفة عنها للعهائر العصرية، الا ان هذه العقبة يمكن التعامل معها بتحديد وتقييس "وتحديث العناصر المعارية الاسلامية: البنائية منها والجهالية.

Standardisation (1)

إن تطبيق مفهوم النوحيد القياسي على الوحدات المعارية الاسلامية يمكن له أن يؤدي الى توحيد وتحديد وتحديد وتحديد وتحديث العناصر المعارية الاسلامية، وما يصاحب ذلك من توفير أوسع لفرص اختيار العناصر مع خفض التكلفة، وبالتالي تحسين الجانب الاقتصادي في تشييد العائر الاسلامية.

خلاصــة

يتصدر هذه الدراسة تعريف عام وبالهندسة» حيث قسمها العلياء الأوائل قسمين هما : ١ ـ الهندسة النظرية أو الهندسة العقلية ونسميها وهندسة الأشكال؟٣٠ .

٢ - الهندسة الحبة ، أو الهندسة التطبيقية أو الهندسة العملية ، ونسميها «هندسة الحركات» ٠٠٠ .

واذ ينتسب القسم الأول الى «العلم الرياضي» او الرياضيات، يندرج القسم الثاني تحت لواء «العلم الطبيعي، أو الطبيعيات.

ولقد رأينا من المناسب أن نين بادى، ذي بده «مكانة التراث العربي في تاريخ العلم»، وموقع هذا التراث على خريطة الحضارات، ثم أردفنا ذلك بالاتجاهات والمناحي المختلفة لتقسيم العلوم عند الأوائل، ذلك كله قبل أن نعرض بتفصيل «للأصول الهندسية» (هندسة إقليدس)، وبيان فضل علماء العرب والمسلمين فيها، كما تناولت الدراسة علم الأكر، وعلم المخروطات (قطوع المخروط)، كذا علم مساحات سطوح الأشكال المستوية والأشكال المجسمة، وحساب حجوم الأجسام المنتظمة، وقد امتد اهتهم علمائنا الأوائل بالقياسات الكونية فحددوا قطر الارض وطول السنة الشمسية بدقة فائقة.

هذا وتعرج الدراسة بعد ذلك الى علم «المناظر» او علم «البصريات»، وبيان أهم انجازات علماء العرب والمسلمين فيه.

لاشك أن الحضارة الاسلامية لم تشهد تمكنا عظيما في الاشكال الهندسية فحسب، وإنها كان للعرب والمسلمين قصب السبق في تطبيق هذه العلوم في مجال هندسة المعار، حيث تميزت وتفردت العهارة الاسلامية بابتداع الاشكال والمجسهات وزخرفتها لتصبح رافدا اصيلا وعظيها لما عُرف بالرقش العربي «الأرابيك -Arabes وque » نسبة الى الفن العربي .

إن الانجازات المعيارية التي واكبت الحضارة الامسلامية تسجل بها لا يدع مجالا للشبك أصالة الابداعات، وجمال التكوينات، وشدة التنوع، وسعة الباع ودقة التفاصيل، وستبقى الشواهد العديدة دليلا على تفوق العرب والمسلمين في وهندسة الأشكال، وعلو كعبهم في هذا المضهار.

Geometry (1) Engineering (2)

الباب الثاني هندسة الحركات

مقدمة: تعريف بالهندسة

سبق أن أوردنا في الجزء الأول من هذا الكتاب أنه يمكن تقسيم العلوم والمعارف الهندسية ـ كها وردت في التراث العربي الاسلامي "الى قسمين رئيسين هما:

أولا: هندسة الأشكال

وهي في الراقع «هندسة ساكنة»، وقد أسهاها الأوائل جومطريا (Geometry) نقلا عن اللفظ الاغريقي ٢٠ ، ويشتمل هذا القسم ـ فضلًا عن الأصول الهندسية ـ على النطبيقات الخاصة بمجال الحيارة.

ثانيا: هندسة الحركات

أو الهندسة الحركية، وقد أسهاها الأوائل «صنعة الآلات»، كذا «الهندسة الحية» و«الهندسة التطبيقية» و«الهندسة العملية»، ونعرفها اليوم بالهندسة عموما (Engineering)، وينحدر لفظ «هندسة» من أصل فارسي هو اندازه بمعنى القياس.

ُ ولقد أفرونا لكل قسم من هذين القسمين كتاباً قائها بذاته، وعلى ذلك فإننا سنعرض في كتابنا الحالي للقسم الثاني ألا وهو:

هندسة الحركات

تبدأ هذه الدراسة بعرض الأصول النظرية (من العلم الطبيعي) وبيان أسس علمي السكون ^(۱) والحركة ^(۱) (علم الميكانيكا) ^(۱)، ثم إيراد بعض تطبيقات في قياس «الثقل النوعي» ^(۱) مع الاشارة الى اهم سهات الموازين التي ابتكرها البيروني، وعمر الخيامي، وعبدالرهن الخازني.

أمًا الجانب التطبيقي لهذه الدراسة فيبدأ بثبت رُوَّاد «هندسة الحركات» من علماء الاغريق (بدءاً من القرن الرابع قبل الميلاد) وبيان أهم منجزاتهم، باعتبار أن تراث الاغريق كان نقطة انطلاق أساسية لمن جاء بعدهم من علماء العرب والمسلمين ممن اشتغل في مجال صنعة الالات، ويشمل الآلات الآتية:

⁽١) راجع الجزء الأول صفحة (٩).

⁽٢) كذا والهندسة العقلية، أو والهندسة النظرية».

Statics (*)

Dynamics (1)
Mechanics (0)

Specific Weight (1)

- ١ _ آلات معالجة الأثقال من شيل وجرِّ الأثقال بالقوة اليسيرة.
 - ٢ ـ آلات تعمل بالهواء او بالبخار أو بالغازات الساخنة.
- " آلات وأوان عجيبة تعمل بالماء، وهي حيل تعتمد على قواعد مخانيقا الماء، ومنها الساعات المائية،
 والفوارات.
 - ٤ _ آلات لرفع الماء الى جهة العلو.
 - ٥ ـ آلات لتوليد القدرة سواء من الماء المتدفق او من الريح الجاري .
 - ٦ آلات ذات أغراض متعدِّدة منها آلات تعمل من تلقاء ذاتها.
 - ٧ آلات تستخدم في أعمال الرصد من اصطرلابات وغيرها.
 - ٨ ـ آلات تستخدم في المعارك الحربية من مرايا محرقة ومنجنيقات وعراَّدات ومكاحل ومدافع وقنابل وبارود.

يُذيل الكتاب بمعجم تم اعداده في هذه الدراسة بقصد جمع وشرح المصطلحات الهندسية التي وردت في المخطوطات العربية في فترة ازدهار الحضارة الاسلامية .

٢,١ - الهندسة الحسية أو العملية (التطبيقية)

١٠, ٢ - الأصول النظرية (في العلم الطبيعي)

عرف ابن خلدون «الطبيعيات» وذلك في مقدمته حيث يقول: (" ووهو علم يبحث عن الجسم من جهة ما يلحقه من الحركة والسكون . . وينظر في الأجسام السهاوية والعنصرية وما يتولد عنها . . وما يتكون في الارض من العيون والزلازل، وفي الجو من السحاب والبخار والرعد والبرق والصواعق وغير ذلك ، وفي مبدأ الحركة للاجسام . . » .

فالحركة هنا تفيد التغير والتولد في أعم صوره، وهذا يشمل بالطبع سكون الاجسام من حيث موضعها، وحركة الاجسام من حيث قطعها للمسافة وانتفالها من موضع وحال الى موضع وحال التحر، ومن ثمَّ فإنَّ الدراسات الخاصة بالميكانيكا (علمي السكون والحركة) تنضوي تحت لواء العلم الطبيعي فيبحث عنها في كتب الفلاسفة والعلماء على حدُّ سواء من أمثال يعقوب بن اسحق الكندي، وأبي بكر الرازي، وإخوان الصفا، والحسن بن الهيثم، والشيخ الرئيس ابن سينا، وأبي الريحان البروني، ومهمنيار بن المرزبان، وابن ملكا البغدادي، والامام فخر الدين الرازي، والمحقق نصير الدين الطوسي، ونجم الدين الكاتبي النوديني.

⁽١) طبعة دار الفكر، صفحة ٤٩٢.

٢,١١ ـ علم السكون (الاستاتيكا)

ترد أقدم النصوص عن علم السكون في كتابات أفلاطون (٢٤٧ عـ ٣٤٧ ق.م.)، حيث يقول في كتابه الموسوم تبهايوس (Timaios or Timaeus) : «علم الاستاتيكا هو علم وزن الثقيل والخفيف، فإن الجسم يكون في حالة اتزان عندما تؤثر عليه قوتان متضادتان، تماما كها مجدث للميزان عندما يتساوى ثقلا كفته».

ومن هنا جاءت تسميته وبعلم الأثقال» وترجع فكرة مركز الثقل والثقطة التي يمكن اعتبار وزن الجسم مركزا عندها، للعالم الاغريقي أرشميدس Archimedes (۲۸۷ - ۲۱۲ ق.م.)، واليه يرجع الفضل في مبدأ العتلة او الرافعة، كذا فكرة الثقل النوعي.

القوة الطبيعية (قوة التثاقل)

عرف علماء العرب والمسلمين قوة التثاقل الناشئة عن جذب الأرض للأجسام، واطلقوا عليها تسمية والقوة الطبيعية، كذا والميل الطبيعي،، وأدخلوها في اعتبارهم في دراسة الاجسام المتحركة سواء كانت هذه الحركة طبيعية ام قسرية.

يقول أبو الفتح عبدالرحمن المنصور الحازني (كان حيا سنة ٥١٥ هـ = ١١٢١م) في كتابه وميزان الحكمة:

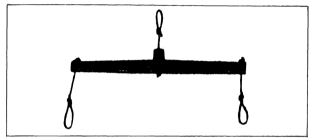
وإن الأجسام الساقطة تنجذب نحو مركز الأرض، وإن اختلاف قوة الجذب يرجع الى المسافة بين
 الجسم الساقط وهذا المركزه.

يين من هذا النص وقوف علماء العرب والمسلمين على ظاهرة الجاذبية الأرضية ، إذ أنهم وعوا تماما القوة الطبيعية او قوة التثاقل ، وفرقوا بينها وبين القوة القسرية .

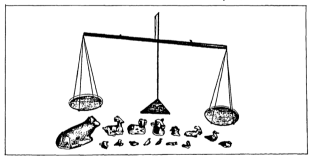
الميزان العادي وميزان القبان

لعله من المناسب هنا ونحن في معرض الحديث عن تقدير قوة التثاقل ان نتطرق أولا الى بيان تطوَّر فكرة الوزن، وما هي في الواقع إلا ترتيب قوتي تثاقل متعادلتي الأثر، ويرجع تاريخ وقوف الانسان على فكرة الميزان العادي ذي الكفتين والمذراعين المتساويتين الى عهد سحيق، ربها إلى حوالي 200 سنة قبل الميلاد، شكل (۱)، كذلك تم اكتشاف ميزان عادي ذي كفتين وأوزان قياسية في حفريات تلَّ العهارنة بمصر، ويرجع تاريخ هذه الآثار الى حوالي 2007 قبل الميلاد، شكل (۲)، كها وردت صور الميزان في كتاب الموتى، شكل (۳)، وظهرت ايضا على جدران المعابد والمقابر في مصر القديمة، شكل (٤)،

أما فكرة ميزان القبأن فيبدوا أنها ظهرت أول ما ظهرت عند الرومان الذين اطلقوا عليه تسمية «القرسطون» "، شكل (٥)، وتقوم فكرته على أساس مبدأ الرافعة حيث تتكافأ قوة يسيرة مسلطة عند نهاية ذراع طويلة، مع قوة كبيرة أو جسم ثقيل عند نهاية ذراع قصيرة، وهذا تطبيق مباشر لمبدأ الاتزان الساكن (الاستاتي) "، ومن الواضح ان ميزان القبان يصلح بوجه خاص في تعين الأثقال الكبيرة.



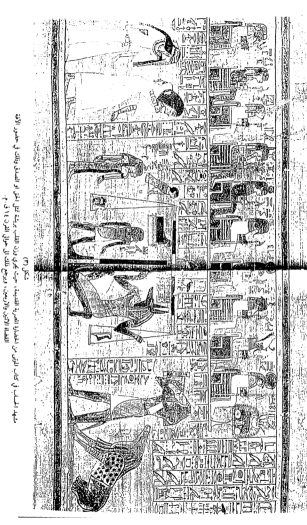
شكل (١) ميزان بدائي من مصر القديمة منذ عصر ما قبل الناريخ (حوالي ٤٥٠٠ ق.م.).



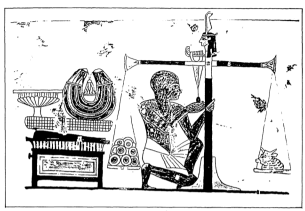
شكل (٢) ميزان وأوزان قياسية (على هيئة طيور وحيوانات) من حفريات تل العارقة بمصر، ويرجع تاريخها إلى حوالي ٢٥٠٠ ق.م.

[.] Steelyard Balance (1)

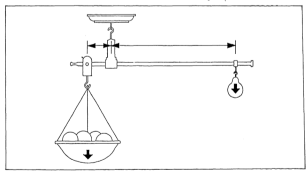
[.] Static (Y)



-1.1-



شكل (٤) رسم جداري من طيبة بصعيد مصر يبدو فيه الضبط المدقيق للميزان.



شكل (٥) فكرة ميزان القبَّان: (قوة يسيرة × ذراع طويلة = قوة كبيرة × ذراع قصيرة).

قياسات الثقل النوعى

الثقل النوعي

أخذ العرب فكرة النقل النوعي عن أرشميدس، وعرَّفوها بأنها النسبة بين وزن حجم معين من المادة إلى وزن نفس الحجم من الماء.

ولقد أبدع المسلمون في تعيين القيم العددية للثقل النوعي مستخدمين أنواعا غتلفة من الموازين، وإنه على الرغم من بعد الشقة بيننا وبينهم، وبدائية الآلات والاجهزة التي استعملوها في قياساتهم، الا ان درجة الدقة التي توصلوا اليها في تجاربهم تدعو بغير شك _ إلى الاعجاب والتقدير، وفي بعض الحالات الى الانبهار من قرب قياسات علماء العرب والمسلمين من القيم التي أقرتها المجامع العلمية في عصرنا الحالي، ونعرض فيها يلى لبيان بعض الاجهزة ونتائج القياس بها .

موازين الثقل النوعي

ـ الميزان الطبيعي"

لأبي بكر محمد بن زكريا الرازي (حوالي ٥٠٠ ـ ٣١٣هـ) = (٩٢٥ ـ ٩٢٥) وهو ميزان ذر كفتين على الهيئة الطبيعية، كفتًاة خارجتان عن الماء، وكلتاهما مملوءتان مترعتان، ونقصان الماء من كل كفة منهما بقدر مساحة الجرم "الذي فيها، شكل (٦).

الآلة المخروطة ٣

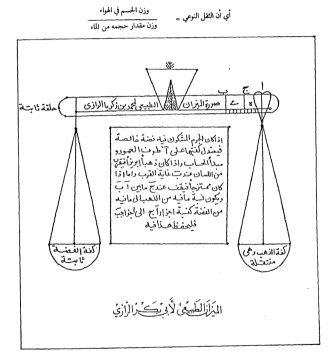
لأبي الربحان عمد بن احمد البيروني (٣٦٦ - ٤٤٣هـ) = (٩٧٣ - ١ ٥٠٥) وهي آلة خروطة الشكل، واسعة القاعدة، ضيقة الفم بعد عنق بمند بذلك الضيق من البدن الى الفم، وثبت في أوسط هذا العنق بالقرب من أسافله ثقبة صغيرة مدورة، وألحمت عليها بقدرها انبوبة منكوسة الوضع، رأسها إلى جهة الأرض، وتحت هذا الرأس كالحلقة لوضع كفة الميزان عليها وقت العمل، وتعتبر هذه الآلة اقدم جهاز لقياس الثقل النوعي بدقة، شكلا (٧)، (٨).

وتتلخص طريقة البيروني في وزن المادة المطلوب تعين ثقلها النوعي، وذلك قبل ادخالها في الآلة المخروطة ـ التي تكون قد ملئت بالماء حتى غاية مصبها ـ فتزيح المادة المولجة قدرا من الماء مساو لحجمها، حيث يفيض هذا الحجم المكافىء من الماء، ويخرج من المصبُّ حيث يُجمع في كفة ميزان لايجاد وزنه، ويجري

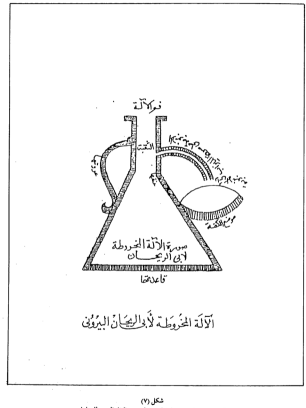
⁽١) عن كتاب وميزان الحكمة و لعبد الرحمن الخازني، طبعة دائرة المعارف العثمانية بحيدر أباد الدكن بالهند، سنة ١٩٣٨م ، صفحة ٨٣.

 ⁽۲) يقصد حجم الجسم المغمور.
 (۳) كتاب وميزان الحكمة المخازني، صفحتا ٥٩، ٥٩.

حساب الثقل النوعي بتحديد النسبة بين وزن المادة المختبرة، ووزن كمية الماء المزاحة نتيجة ادخال المادة المختبرة في الآلة المخروطة



شكل (٦) الميزان الطبيعي لأبي بكر الرازي (عن كتاب وميزان الحكمة، للخازني).



الآلة المخروطة التي استعملها البيروني في تعيين الثقل النوعي للمعادن.

ويبين الجدول (١) نتائج قياسات البيروني٬٬اللثقل النوعي لبعض المعادن منسوبة أولا الى الذهب وثانيا الى الماء، كما يشتمل الجدول (٢) على أحدث ما حصلنا عليه من قيم الثقل النوعي لهذه المعادن.

جدول «١» قيم الثقل النوعى للمعادن كها عينها البيروني بالتجربة

| | قيم المبيروني للثقل النوعي | | |
|---|--|--|------------------|
| القيم الصحيحة للثقل النوعي منسوبة الى الماء | منسوبة الى الماء على أساس الوزن النوعي للماء = ١ | منسوبة الى الذهب على أساس الوزن النوعي للذهب = ١٠٠ | المدن |
| 19,5-19,500 | 19 | ١ | الذهب |
| 17,007 | 14, 89 | ٧١ | النامب الزئبق |
| 11,880-11,709 | 11,847 | ٦٠,١٢٥ | ر.ن الرصاص |
| 1., 575-1., 577 | 1.,٣٧٧ | 077,30 | الفضة |
| ۸, ۹۲_ ۸, ٦٠ | ۸,۸٥٩ | 27,740 | الصفر |
| ۸,۷۲٦_۸,٦٦٧ | ۲۷۲, ۸ | ٤٥,٦٦٦ | النحاس (الأحم) |
| | ۸,٥٢٦ | £ £ , AV0 | توتياء النحاس |
| ٧,٧٩ ₋ ٧,٦ | ٧,٩٢ | ٤١,٧٢ | الحديد |
| ٧, ٢٩١ | ٧,١٥ | ۳٧,٦٣ | القصدير |
| | | | |

وبمقارنة القيم التي توصل اليها البيروني بقيم الوزن النوعي التي تم تحديدها بالامكانيات المحاصرة، نجد أن قيم البيروني فريبة جدا من القيم الصحيحة، جدول (٢)، وذلك على الرغم من أن الأجهزة التي كان يستعملها على زمنه لم تكن لتقارن بالأجهزة الحديثة من حيث الدقة، الأمر الذي يشهد للبيروني بالإمتياز والإعجاز.

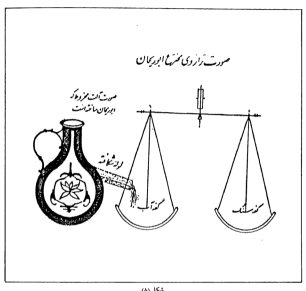
⁽۱) عن دوراسات اليروني في الطبيعيات، للدكتور جلال شوقي ، أبحاث الندوة العالمية الأولى لتاريخ العلوم عند العرب، حلب: ٥ - ١٢. إبريل عام ١٩٧١ ، جامعة حلب: معهد التراث العلمي العربي، الجزء الأول: الأبحاث باللغة العربية، عام ١٩٧٧ ، الصفحات: ٢٥٦ - ٢٧٣ .

ويقدم الجدول رقم (٢) نتائج التجارب التي أجراها البيروني لتعيين الوزن النوعي لبعض الأحجار الكريمة مقدرة أولا على أساس الياقوت ثم على المقارنة لهذه النتائج مع القيم المعاصرة درجة الدقة العالية التي تتسم بها نتائج البيروني.

جدول «٢» أ ـ قيم الثقل النوعي لبعض الأحجار الكريمة حسب قياسات البيروني

| | قيم البيروني للثقل النوعي | | |
|--|--|--|---|
| القيم الصحيحة للثقل النوعي منسوبة الى الماء | منسوبة الى الماء على أساس الوزن النوعي للهاء = ١ | منسوبة الى الياقوت على أساس الوزن النوعي للياقوت = ١٠٠ | أنواع الحجر الكريم وتسمياته باللغات الانجليزية والفرنسية والألمانية |
| | | | الياقوت الأحمر'' |
| ٤,٤_٣,٩٩ | ٤,٠١ | 97,170 | |
| | ٣,٧٣ | 9.,201 | |
| Y, YY0 _ Y, ZYA | ۲,۸٦ | ٦٩,٥ | الزُّمرد'" أو الزبرجد" |
| حوالي ٣ | ۲,۸ | 14,75 | الياقوت الأزرق (لازورد)" |
| 07,7_3A5,7 | ۲,٧ | ٦٥,٥٨ | اللؤلؤ''' |
| Y,V_Y,0 | ۲,٦٧ | ٦٤,٧٥ | المرجان أو العقيق٢٠١ |
| 7,7 | ۲,٦٦ | 78,08 | المرجان اللامع (المُصدَّف) ٣٠ |
| للزجاج عموما: | ۲,٦ | 78,170 | زجاج سوريا |
| ٣, ٤٥_٢, ٥ | 7,09 | 77,79 | |
| ۲,0۸ | ۲,0۸ | ٦٢,٦ | البللور الصخري او الصوان الشفاف المبلور (الكوارتز)'^ |

| Red Hyacinth-Hyacinthe rouge-roter Hyacinth. | (1) |
|--|-----|
| 2. Emerald-Emeroude-Smaragd. | (٢) |
| 3. Topaz. | (٣) |
| 4. Lapis-Lazuli-Lapi lazulé-Lapis Lazuli. | (1) |
| 5. Spearl-Perle. | (°) |
| 6. Coral-Coraline-Koralle. | (1) |
| 7. White Coral-Nacre Corail-Weisse Koralle. | (Y) |
| 9. Oversta Cristal Overs | (4) |



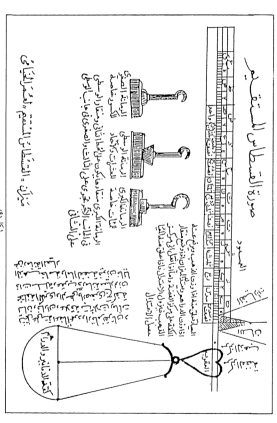
شكل (٨) وزن الماء المزاح الذي يخرج من ميزاب الآلة المخروطة لأبي الريحان البيروني .

القسطاس المستقيم(١)

وهو ميزان ابتكوه أبو الفتح عمر بن ابراهيم الخيامي النيسابوري (٣٦٦ ـ ٥١٧ هــ) = (١٠٤٤ ـ ١٠٢ م): ١١٢٣ م):

«ميزان ذو ثلاث رمانات، يعرف بالقسطاس المستقيم، ويوزن به من حبة إلى ألف دينار أو ألف درهم، وهو على صورة القفان ذات عمود وعارضة ولسان وكفة واحدة، وكبرى الرمانات الثلاث للمئات، ووسطاها للعشرات والأحاد معا، وصغراها للكسور،، شكل (٩).

⁽١) عن كتاب يميزان الحكمة؛ للخازني، صفحة ١٥٣.



شكل (٩) ميزان عمر الخيامي الموسوم وبالقسطاس المستقيم.

موازين الخازني

ضمًّن عبـدالـرهمن الحازني (ت: ٥١٥ هـ = ١١٢١م) كتابه الجليل «ميزان الحكمة» مجموعة من الموازين بقصد عمل قياسات متعددة، نذكر منها على سبيل المثال ما يأتي:

١ ـ معرفة نسب الأوزان الهوائي إلى المائي.

٢ _ معرفة نسب حجوم الفلزات الذائبة وأوزانها بالرصد والاعتبار.

٣ ـ صنعة مقياس المائعات في الثقل والخفة.

٤ ـ صنعة القَفَّان، ووضع الرقوم عليه، والوزن به، وتحديد ثقل الرمانة.

وقد أورد في كتابه مجموعة من الموازين، ويقصد بها أجهزة قياس، نذكر أهمها فيها يل:

أولا: موازين الماء ١٠٠٠

وتأتى أشكالها على ثلاثة أصناف:

أ ـ الميزان المطلق او الميزان الساذج، وهو ميزان ذو الكفتين.

ب ـ الميزان الكافي أو الميزان المجرد عن المُنقلة، وهو ميزان ذو ثلاث كفات طرفيات، احداهم منوطة تحت الأخرى وهي المالنية .

ويستخدم هذا النوع من الموازين لمعرفة نسب الفلزات بعضها الى بعض في الحجم، وتمييز بعضها من بعض من غير سبك ولا تخليص ومعرفة الجواهر الحجرية، وتمييز حقها من أشباهها وملوناتها، الاشكال (١٠) - (١٤).

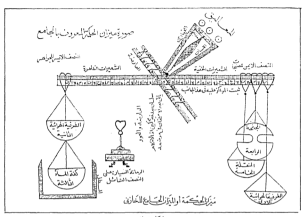
ثانيا: ميزان الارض

وتسوية وجهها على موازاة السطح الأفقي ، ووجوه الحيطان على محاذاة القطر الذي يثبت عليه .

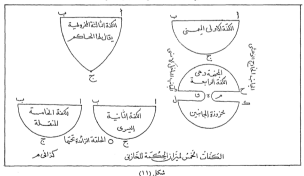
ثالثا: ميزان الساعات

وتعرف به الساعات الماضية من ليل او خهار، وكسورها بالدقائق والثواني، وتصحيح الطالع بها بالدرج وكسورها، ويشتمل هذا الميزان على خزانة ماء او خزانة رمل .

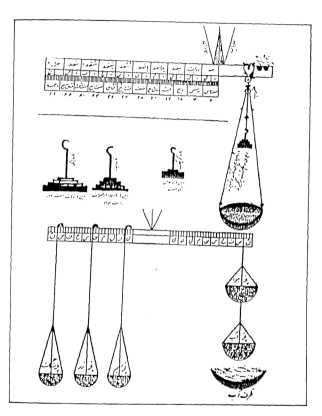
⁽١) عن كتاب وميزان الحكمة، للخازني، الصفحات: ١٠٠ ـ ١٠٥.



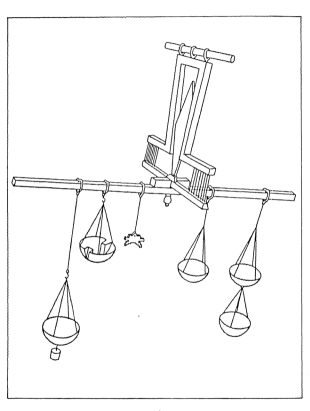
شكل (١٠) الميزان ذو الكفات الخمس لعبدالرحمن الخازني.



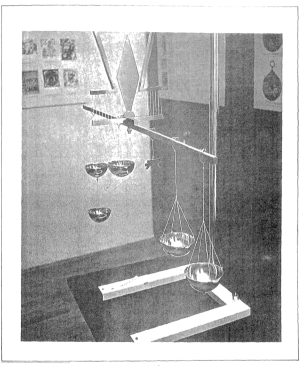
شكل (۱۱) الميزان ذو الكفات الخمس لعبدالرحمن الخازني.



شكل (١٢) الكفات الخمس لميزان عبدالرحمن الحازني (ميزان الحكمة المعروف بالجامع).



شكل (١٣) ميزان الحكمة أو الميزان الجامع لعبدالرحمن الخازني.



شكل (1) أن شكل ويقا المساوية للمساوية يجامعة فراتكفورت'' (Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften an der J.W. Goethe Universität, Frankfurt am Mein, Germany.)

⁽١) عن مجلة «اللقاء» ـ العدد الرابع ـ سنة ١٩٩٠ م.

تابع جدول «٢» ب ـ نتائج قياسات الخازني للثقل النوعي لبعض المواد السائلة

| القِيم الصحيحة للثقل النوعي في العصر الحديث | الثقل النوعي حسب قياسات الخازني | المادة السائلة |
|--|------------------------------------|--|
| 1,1999 1,177 | *,970 *,*** *,*** | ماء عند درجة الصفر ماء عذب بارد ماء البحر (مالح) |
| ۹۹۱ . من ۱٫۰۶ الی ۱٫۰۲ من ۴٫۰۷ الی ۱٫۰۷۵ | •,471 1,11• 1,•۳۳ | زيت الزيتون لبن البقر دم الانسان |

٢, ١٢ - علم الحركة (الديناميكا)

فهم علماء العرب والمسلمين «الحركة» بمعنى شمولي هو «تبدُّل حال الذات»، بيد أننا سنقصر دراستنا هنا على حركة الانتقال من موضع الى آخر، ومن ثم فقد عرض العرب والمسلمون بالتفصيل لعناصر الحركة وأنواعها من انتقالية ووضعية وطبيعية وقسرية، ويمكننا أن نوجز اسهامات علمائنا في هذا المجال على النحو الآن.

ً ١ ـ تحليل سرعة الجسم المصادم الى وقسطين»، أي الى مركبتين، وقد ورد ذلك في معرض شرح الحسن بن الهيثم لسلوك الجسم الساقط على سطح مستو وارتداده عنه .

٢ _ وضع قوانين تصادم الأجسام الصلبة.

٣ ـ تعيين صلادة الجسم بقياس مسافة الارتداد لكرة صغيرة معدنية ملساء عن سطح مستو للجسم،
 وتقابل هذه الطريقة مقياس شور (Shore Scleroscope) في عصرنا الحالي، ويرجع الفضل في ابتداع هذه الطريقة للحسن بن الهيشم.

إلى الوقوف على معنى كمي في المتحرك يتوقف على سرعة حركته، وعلى كمية ما به من مادة، ويعزى
 هذا المفهوم للحسن بن الهيشم الذي أساه وبقوة الحركة»، كذا وباعتباد الحركة».

 ٥ _ سَبْق الشيخ الرئيس ابن سينا الى ما نعرفه اليوم بالقانون الأول للحركة ، وذلك في كتابه «الاشارات والتنبيهات»(١) .

٦ _ وقوف هبة الله بن ملَّكا البغدادي (٥٤/ ٤٨٠ ـ ٥٦٠/٤٧ هـ) = (١٠٨٧/٦٢ - ٢٥/٥٦٥ م) (١) النمط الثان، الفصل السادس. على معنى تناسب القوة مع تسارع الحركة، او بتعبيرنا المعاصر مع معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن إذ يقول ابن ملكا في كتابه «المعتبر في الحكمة»: «وكل حركة ففي زمان لا محالة، فالقوة الأشدية تحرك أسرع، وفي زمان أقصر.

فكلها اشتدت القوة ازدادت السرعة، فقصر الزمان، فإذا لم تتناه الشدة لم تتناه السرعة، وفي ذلك ان تصبر الحركة في غير زمان أشد، لأن سلب الزمان في السرعة نهاية ما للشدة».

لو كان ابن ملكا قال: وسلب الزمان في المسافة» لظنناه يقصد السرعة (معدل تغير المسافة المقطوعة بالنسبة للزمن) بيد أنه قصد معنى آخر هو وسلب الزمان في السرعة»، أي «معدل تغير السرعة بالنسبة للزمن»، وهو ما نسميه اليوم والتسارع».

وعلى ذلك يمكننا القول بأن ابن ملكا البغدادي قد توصل الى مفهوم القانون الثاني للحركة وان لم يضم الصيغة الرياضية التي تعبر عنه.

٧ ـ ورد القانون الثالث للحركة ـ وهو القائل بأن لكل فعل ردَّ فعل مساو له في المقدار ومعاكس له في
 ١١تأثير ـ وذلك في كتابات كل من ابن ملكا البغدادي في كتابه «المعتبر في الحكمة»، والامام فخر الدين الرازي
 ٥٤٤ ـ ٣٠٦٠ ـ ١١٥٠ ـ ٢٠٢٩م) في كتابه «المباحث المشرقية في علم الألهيات والطبيعيات».

٨ ـ دراسة التساقط الحر للأجسام «تحت تأثير جاذبية الأرض»، وتقرير أن الأجسام الساقطة تسلك أقصر طريق، وأن سرعة سقوطها لا تعتمد على كتلتها، فلولا مقاومة الهواء لتساقطت الاجسام المختلفة بنفس السبعة.

٩ ـ دراسة معاوقات الحركة الطبيعية منها والقسرية، ومنها مقاومة الهواء وشكل الجسم المتحرك، وفي هذا المعنى يقول ابن ملكا البغدادي في كتابه «المعتبر في الحكمة» (١٠ : «وأيضا لو تحركت الأجسام في الحلاء لتساوت حركة الثقيل والحفيف، والكبر والصغير، والمخروط المتحرك على رأسه الحاد، والمخروط المتحرك على قاعدته الواسعة، في السرعة والبطء، لأنها أنها تختلف في الملاء بهذه الأشياء بسهولة خرقها لما تخرقه من المقادم المخروق كالماء والهواء وغيره.

فإن المخروط المتحرك على رأسه يخرق أسهل من المتحرك على قاعدته . . .

١٠ ـ استحالة الحركة الدائمة، حيث يقرر الشيخ الرئيس ابن سينا في كتابه «الاشارات والتنبيهات»
 «لا يجوز أن يكون في جسم من الاجسام قوة طبيعية تحرك ذلك الجسم بلا نهاية».

هذا هو بعض جهد علماء العرب والمسلمين في علمى السكون والحركة (الميكانيكا) "، يتضح منه السبق الواضح الى اساسيات هذين العلمين، ولقد أن الأوان لكي تُصحَّع نسبة مفاهيم وقوانين كثيرة الى علماء الحضارة الاسلامية.

⁽١) المجلد الثاني ـ الفصل الرابع عشر.

⁽Y) النمط السادس . الفصل الثالث والعشرون.

⁽٣) لتفصيل أكثر يمكن الرجوع الى كتابنا: «تراث العرب في الميكانيكا، نشر عالم الكتب بالقاهرة، سنة ١٩٧٣م، ويقع في ١١١ صفحة.

٢,٢ ـ التطبيقات الهندسية: آلات وأدوات

يبدأ هذا الفصل ببيان أهم مصادر هندسة الحركات في الحضارة الاسلامية ، يعقب ذلك عرض لروًاد هندسة الحركات من الاغريق من أمثال اكتاسيبيوس وفيلون البيزنطي وهيرون السكندري وغيرهم ، ثم تصل هذه المقدمة بعد ذلك الى الحديث عن رواد هندسة الحركات من المسلمين من أمثال بني موسى بن شاكر، وإساعيل بن الرزاز الجزرى ، ورضوان الساعاتي ، وابن الشاطر، وتقى الدين بن معروف وغيرهم .

تعرض هذه الدراسة للآلات التي طُّورها أو ابتكرها علماء العرب والمسلمين وتشمل:

٢,٢١ _ آلات معالجة الأثقال.

٢, ٢٢ ـ آلات تعمل بالهواء أو بالبخار.

٢, ٢٣ _ آلات وأوان عجيبة تعمل بالماء.

٢, ٢٤ ـ آلات لرفع الماء الي جهة العلو.

۲,۲٥ ـ آلات محركة من دواليب ماء وطواحين هواء.

٢, ٢٦ _ آلات متنوعة منها الآلات التي تعمل من تلقاء ذواتها.

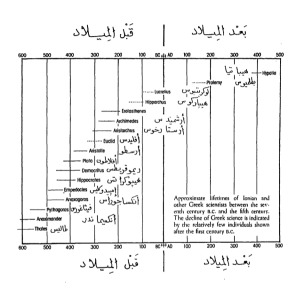
٢, ٢٧ ـ آلات رصدية من اسطرلابات وأجهزة قياس تستعمل في علم الهيئة.

٢, ٢٨ ـ آلات حربية من منجنيقات ومرايا محرقة وغير ذلك من أدوات قتالية .

٢,٢,١ ـ رواد هندسة الحركات من الاغريق

يين شكل (١٥) تتابع علماء الاغريق ممن اهتم بهندسة الحركات وذلك عبر فترة زمنية تبلغ حوالي الألف عام، فبينها نلحظ قمة النبوغ العلمي الاغريقي في حوالي القرن الثالث قبل الميلاد، نرى تراجعا كبيرا في الانجازات الاغريقية اعتبارا من حوالي النصف الثاني من القرن الثاني بعد الميلاد، شكل (١٦).

هذا وتعرض الأشكال من (١٧) إلى (٣٢) أمثلة لبعض الآلات التي شهدتها الحضارة الاغريقية _وهي كثيرة ـ كما تبين الجداول من (٣) الى (٨) موجزا لأعمال رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق في العصر القديم .

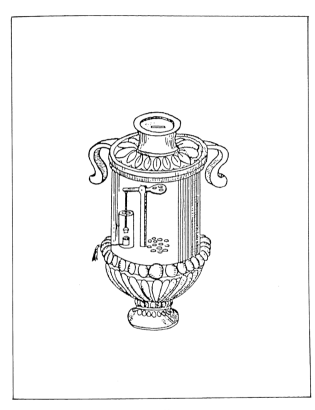


شكل (١٥) التسلسل الزمني لأهم علماء الاغريق من القرن السادس قبل الميلاد وحتى الفرن الخامس للميلاد، ويلاحظ تراجع العلم الاغريقي بعد الفرن الأول الميلاد كان الميلاد على ذلك تقلص عدد العلماء الاغريق.

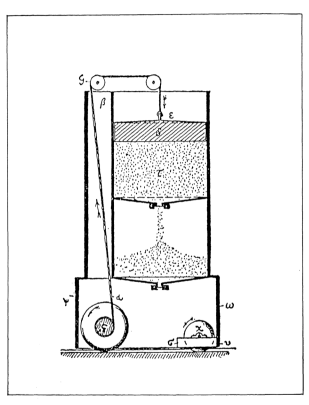
| | į., | ليلاد ۲۰۰ | | ١٠٠ | قبل الميلاد | | | 1- | |
|-----|------------|--------------|-----|-----|-------------|----|------|------------|------------------|
| 0+ | £ + | 4+ | 7+ | 1+ | 1- | ۲- | ۳- | £ - | القرن |
| | | | | | | | | 7AE- | أرسط_و |
| | | | | | | | YA+- | 77 | أقليدس |
| | | | | | | | YAY- | | أرشميدس |
| | | | | | | | | | اكتاسيبيوس |
| | | | | | | ٧ | - Y1 | | أپولونيوس |
| | | | | | | - | Yo | | فيلون البيزنطي |
| | | | | 76 | | | | | هيرون السكندري |
| | | | 174 | | | | | | بطليموس القلوذي |
| £1Y | | | | | | | | | پروكليس |
| | | | | | | | | | ثاون الإسكندراني |
| | | | | | | | | | مورطس |
| | | | | | | | | | مورسطس |

شكل (١٦) النتابع الزمني لرواد هندسة الحركات من علماء الاغريق

المادي عندا: Dictionary of Scientific Biographies, Vo. 10, (1974«, pp. 586 - 589. ؛ واجع



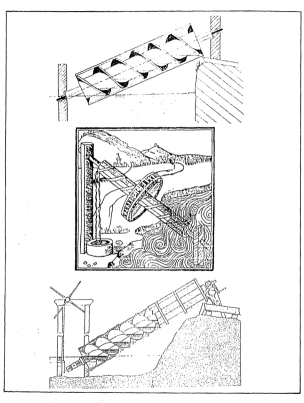
شكل (١٧) ضع قطعة نقد في الفتحة تحصل على ماء مقدس. مثال لآلية كانت تثير دهشة واعجاب المترددين على المعايد في الحضارة الاغريقية القديمة.



شكل (١٨) وسيلة ميكانيكية لمسرح عرائس في الحضارة الاغريقية .

جدول «٣» رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق أولا: قبل الميلاد

| مصادر وملاحظات | اسم الكتاب/ العمل | الحقبة الزمنية | اسم المؤلف |
|---------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| | إشارات متفرقة | ق.م. ۱۸۶-۲۲۳ | أرسطو/ أرسطوطاليس Aristotle |
| | | حوالي | |
| | الموازين؟ | ۲۸۰-۳۳۰ | اقليدس |
| | | | Euclid |
| مخطوط مكتبة | كتاب «عمل ساعات الماء | ٧١٢ - ٢٨٧ | أرشميدس |
| أياصوفيا باستانبول. | التي ترمي بالبنادق» . | | Archimedes |
| معهد المخطوطات | وفيها ضروب من الحركات | | |
| العربية بالقاهرة . | المنسوبة الى ارشميدس. | | |
| فهرست ابن | كتاب ﴿ اَلَةُ ساعات المَاءُ ` | | |
| النديم: ٣٨٦، | التي ترمي بالبنادق» | | |
| . ٤١١ | «كتّاب عمل الألة التي تطرح | | |
| مخطوط المكتبة | البنادق». | | |
| العامة بنيويورك | | | |
| أول نسخة مصورة | لولب أرشميدس لرفع الماء | ' | |
| منشورة لكتاب | | | |
| فيتروفيوس | Archimedean | | |
| (Vitruvius) سنة | Screw | | |
| ١٥١١م. | | | |
| | المرآة المحرقة . | | |
| | معدات القتال . | | |
| | كتاب عن مركز الثقل. | | |
| | | | |
| | | | , |



. شكل (١٩) لولب أرشميدس لرفع الماء الى جهة العلو (من القرن الثالث قبل الميلاد).

مخطوطات عربية لأعمال أرشميدس وفيلون البيزنطي

١ - دعمل ساعات الماء التي ترمي بالبنادق، وفيها ضروب من الحركات».

لأرشميدس.

١ - مخطوط مكتبة أيا صوفيا (حاليا بمكتبة جامعة استانبول) - رقم: ٢/٤٨٦١ ، الكتاب الثاني ضمن جموع ، الصفحات: ٢٦١١ – ٢٨١٧م ، وهذه النسخة ناقصة الآخر، كتبت سنة ٦١٣ هـ = ١٢١٦م بخط عبد القوي بن عبدالمعلى .

٢ _ نخطوط المكتبة البريطانية بلندن _ رقم: Add. 23, 391 .

٣ ـ مخطوط المكتبة الوطنية بباريس ـ رقم: شرقي ـ ٢٤٦٨.

٤ _ غطوط مكتبة بودليانا بجامعة اكسفورد _ رقم: ٩٥٤، ولا تتضمن هذه النسخة سوى بداية العمل

٥ _ نحطوط المكتبة العامة لنيويورك _ مجموعة سينسر الهندية الايرانية _ رقم: ٢ _ رسالة الحكيم محمد،
 نسخت ١٠٣٠ هـ = ١٦٢٧م.

(New York Public Library - Indo-Persian Spencer Collection, MS2)

٢ ـ «كتاب فيلون في الحيل الروحانية ومخانيقا الماء»

مخطوط مكتبة جامعة استانبول (سابقا أيا صوفيا) ـ رقم: ٣٧١٣.

٣ ـ وهذا ما استخرجه ايرن من كتاب فيلن وأرشميدس اليونانيين ١٠٠ من جر الاثقال ،
 والبنادق ، والأمياه ، والجامات ، وما شاكله »

_ غطوط مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد _ رقم: ٩٥٤، ويقع في ٤٦ ورقة _ مجموعة: Collegit (Marsh. 669)

وقد تم اكتشافه سنة ١٨٥٤م، ونبين فيها يأتي محتويات هذا المخطوط:

الورقة

۱ عنوان عام .

٢ ـ ٦ مجموع آلات وحيل الأول.

٦ - ١٨ كتاب الدواليب المتحركة من ذاتها .
 ١٩ - ٢١ عمل ساعات البنادق والغراب .

٢٢ _ ٢٥ جزء من عمل الساعات.

(١) في الاصل: اليونانيان.

٢٦ ـ ٤٨ مجموع مجهول المؤلف

٤٩ ـ ٩٢ كتاب فيلون في الآلات الروحانية .

٩٣ ورقة بيضاء.

(Y)

٩٤ ثلاثة سطور في غير موضعها.

٩٥ مقدمة دراسة في الساعات ومنسوبة لأرشميدس ومهداة إلى أرسطون.

والمخطوط غير مؤرخ، إلا أنه يمكن ارجاعه الى سنة ٧٥٥ هـ = ١٣٥٤ م بناء على ملاحظة الحروف السحرية لبديم الزمان.

إن أول من قام بوصف ساعة أرشميدس هو البارون كارا دي فو ''حيث عرض لتفاصيلها الانشائية ، كها أورد نهاذج من النص العربي، وقعد نقله الى اللغة الألمانية فيدمان وهاوزر''، وذلك بالرجوع الى مخطوطات لندن وباريس واكسفورد التي أشرنا إليها سابقا.

هذا وقد تعرض دراخان™بالنقد لما جاء في الترجة الالمانية ، حيث خلص الى ان الساعة موضوع الوصف يمكن أن تعزى الى مخترع عربي تمكن من تجميع التفاصيل من مصادر متعددة أحدها هو فيلون البيزنطي ، وربها كان المصدر الثاني هيرون السكندري .

ويعترف كل من رضوان الساعاتي وبديع الزمان الجزري (وكلاهما من القرن السادس الهجري = القرن ١٢ م) أنها استعانا بأعمال أرشميدس في انشاء ساعاتهم ذات التدفق المنتظم.

Carra de Vaux: (1)

[&]quot;Notice sur deux Manuscrits Arabes", JA, 8 Serie, 18, (1891), 295 ff.

E. Wiedemann and F. Hauser:

[&]quot;5 Uhr des Archimedes und zwei andere Vorrichtungen", Nova Acts, 103, (1918), No. 2, 164-202.

⁽Y)

"Klesibios, Philon and Heron; a study in Ancient Pneumatics", Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium (edited Bibliotheoa Universitatis Naturiansis, Copenhagen), 4, (1948), 1-197; for Archimedes see pages 36-41.

جدول «٤» رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق أولا: قبل الميلاد

| مصادر وملاحظات | اسم الكتاب/ العمل | الحقبة الزمنية | اسم المؤلف |
|---|---|------------------------------------|----------------------------|
| مخطوط مكتبة احمد الثالث | كتاب «مدخل بيوس الى علم الحيل» | ق.م. | اکتاسیبیوس Ktesibios or |
| باستانبول | (المخطوط منقول عن نسخة | حوالي ۲۷۰ | Ctesibios or |
| معهد المخطوطات | بني موسى بن شاكر سنة | | Ctesibius |
| العربية بالقاهرة | 17۸۸ هـ = ۱۲۸۹ م) المضخة الدافعة | | |
| مخطوطات لندن | آلة موسيقية ميكانيكية | ق.م. | أيولونيوس |
| وباريس ونيويورك | تعمل بالنفخ في مزمار. | 777. | النجَّار الحكيم الرياضي |
| وأكسفورد | أنجزها حوالي سنة | | Apollonius |
| | ٢٢٥ ق.م. اشتهر بكتابه في المخروطات (في الهندسة العقلية) | | |
| حققه ونشره | «كتاب فيلون في الحيل | | فيلون البيزنطي |
| البارون كارا | الروحانية ومخانيقا | حوالي | Philo or Philon |
| دي فو | الماء* | ۲۵۰ ق. م. (وفي قول آخر ۲۵ ق. م. | of Byzantium |
| مخطوط بمكتبة جامعة الملك سعود بالرياض | «كتاب الدواثر المتحركة» | الى ما بعد • ٤م) | (Philon de Byzance) |

لنا دراسة مفصلة عنه في كتابنا: وأصول الحيل الهندسية في الترجمات العربية.

من أعيال اكتاسيبيوس

(نبغ في حدود سنة ٢٧٠ ق. م. بالاسكندرية)

يعتبر اكتاسيبيوس مخترعا من الطراز الاول، وقد صنَّف كتابا يتضمن اختراعاته، وكان هذا الكتاب في حوزة فيتروفيوس (Vitruvius) () الذي حكى عنه في كتابه De Architectura ، (الكتاب العاشر ـ الفصل السابع)"،

ويعزي الى اكتاسيبيوس وقوفه على أن الهواء جسم، وقد أدت دراسته للهواء الى اختراعه للاسطوانة والكابس (Cylinder & Plunger or Piston) ، وينسب إليه تطوير حركة الموائع من هواء وماء.

وقد اخترع اكتاسيبيوس مضخة هواء ـ ذات صهامات ـ تتصل بمجموعة مفاتيح وصفوف من الأنابيب، وقد عرف هذا الاختراع بالأرغون المائي، حيث كان وعاء الهواء يعمل بضغط الماء، ومن هنا جاءت تسميته بالمائي.

وينسب الى اكتـاسيبيوس اختراع مضخة رفع مائية، كذا ابتكار ساعة مائية تعتمد على تدفق الماء بمعدل ثابت خلال ثقب، وقد صنع اكتاسيبيوس الثقب من الذهب، وذلك لتفادي حدوث الصدأ، كذا من جوهر كريم لتفادي، التآكل، وينساب الماء المتدفق عبر الثقب إلى وعاء اسطواني، فيرفع عوامة تحمل مؤشرا يشير الى تدريج للساعات، وقد زودت العوامة بجريدة مسننة تدير قرصا مسننا، فيحرك عرائس أو شخوصا، أو ليقرع أجراسا أو ليجعل طيورا تصدح، وما الى ذلك من وسائل للتسلية او للزينة.

هذا ويسجل فيلون البيزنطي منجنيقين من اختراع اكتاسيبيوس، يعمل أحدهما بالهواء المضغوط، بينها يعمل الآخر بنوابض «يايات» (٢٥) من البرونز.

من أعمال فيلون البيزنطى (نبغ حوالي ٢٥٠ ق.م.)

عن فيلون البيزنطي يقول أبو عمر محمد بن يوسف بن يعقوب الكندي (وكان حيا سنة ٣٥٩ هـ = • ٩٧٠م)(1) إنه كان بارعا في إنشاء دواليب الماء والطواحين والحيل(٥).

ولعل أهم أعمال فيلون البيزنطي قد احتوتها الدراسة التي قام بها البارون كارا دي فو في بداية هذا

(١) اسمه الكامل: "Marcus Vitruvius Pollio" وقد نبغ في حدود سنة ٢٧ ق.م. ـ ١٤م، وكتب كتابه حوالي سنة ١٥ ق.م.، وذلك في العصر الذهبي لأوغسطس الذي دام حكمه زها، ٤٥ عاماً. وقد ظهرت الطبعة المصورة الأولى لكتاب فيتروفيوس سنة ١١٥١١م، وقد امتد حكم أوغسطس Augustus من ٦٣ ق.م. الى ١٤ م.

"Ctesibius (Ktesibios)" (Y)

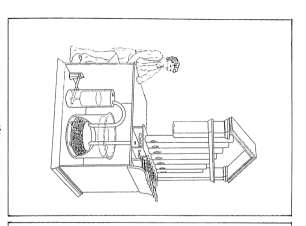
Dictionary of Scientific Biographies, Vol. (3), (1971), pp. 491 - 492. (٣) أيضا وزُنْركات

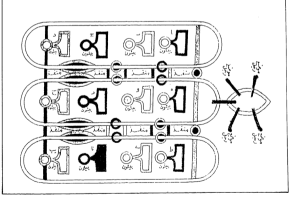
* في قول آخر حوالي ٢٥ ق. م الي ما بعد ٤٠م.

(٤) وهو غير أبي يوسف يعقوب بن اسحاق الكندي (١٨٥ ـ ٢٥٢ هـ) = (١ ٨٠ ـ ٢٨٦٧م) الملقب بفيلسوف العرب.

(٥) عن مخطوط بمكتبة الأرثوذكس اليسوعيين ببيروت.







القرن وهي:

Carra de Vaux:

"Le Livre des Appareils Pneumatiques et des Machines Hydrauliques par Philon de Byzance", Paris Academie des Inscriptions et Belles Lettres, 38, (1903), Pt. I.

لكتاب فيلون البيزنطي الموسوم: «كتاب فيلون في الحيل الروحانية وغمانيقا الماء"٬كما ينسب لفيلون «كتاب الدوائر المتحركة». ويوجد نحطوط له بمكتبة جامعة الملك سعود بالرياض.

هذا ونسوق فيها يأتي مثالين من الحيل الواردة في كتاب فيلون بيين فيهها عمل السحارة العادية (المتعب أو السيفون (Siphon) ، والسحارة المختوقة (Jacketed Siphon) .

[الحيلة] (٩)

صنعة أخرى

قد بينا أن السحارة لها شعبتان إذا وضعت في إناء مملوماء، وبدأ أحد يجتر ذلك الماء بفية بالمصَّ حتى إذا اتصل بالصَّر تركه، فإنَّه يسيل أسفل الآناء».

[الحيلة] (١٠)

ولتلك الأنبوة عرض لكيها يخنق الأنبوبة خنقاً جيداً، وينبغي ان يكون فم الأنبوبة الأعلى مسدوداً جافاً، وأمًا الفم الأسفل فإنه ينبغي أن يكون مقطوعا من كلا الجانبين، لكيها إذا حبس على أسفل الاناء يكون للهاء مسيل ومدخل حسن.

فلتكن علامة الاناء أ، والاببوب النافذ فيه القائم عليه ب، والانبوب الاعلى عليه ج، ومبلغ الماء عليه د، ونخرج الماء عليه ه.

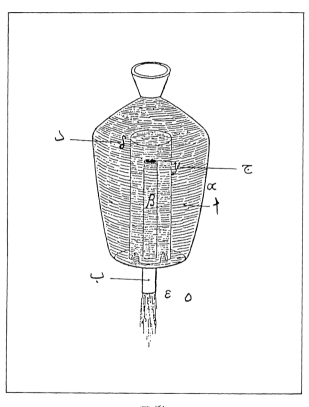
فإذا هي ذلك كما وصفنا ينبغي أن يصب الماء في الاناء، فإنه اذا صب فيه قام ولم يسل، لأن الانبوب الاول الذي أدخل من أسفل الاناء مرتفع عن الماء، ويسمى هذا سحارة، فإذا ارتفع على السحارة الماء مكانه يسيل خارجا من تلك السحارة، فإذا بدأ السَّيلُ يدفع الهواء الذي في السحارة، فاما من الانبوبة فقد دفع الهواء حيث كان ملا الاناء، فهو بين ان ذلك الماء يسيل سيلانا دائما حتى يفرغ جميع ما في الاناء لحال العلة التي ذكرنا، وحيث وصفنا السحارة التي قبل هذه، وهذه السحارة تسمى المخنوقة.

فينبغي لنا الآن ان نعلم أنَّ هذا الاناء بما يجتاج إليه في أشياء كثيرة من تهيئة الأنية الروحانية كها قلنا فيها سلف، وهذا الفعل ايضا مثل أُسْطُقس من أُسْطُقسات هذه الصنعة، وهذه صورة ذلك،

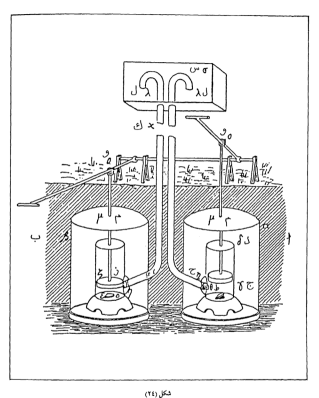
⁽١) راجع الدراسة المفصلة لحذا الكتاب في مؤلفنا: وأصول الحيل الهندسية في الترجمات العربية،



شكل (۲۲) السُّحارة (المثعب أن السيفون: (Siphon) ذات الشعبيتين ـ من اعمال فيلون البيزنطي (راجع شكل ٦٦)



شكل (٢٣) السحَّارة المخنوقة ـ من أعمال فيلون البيزنطي.



الفسخة الماصة الكابسة ذات الإسطوانتين اللتين تعملان بطريقة مفصلة كما وردت ضمن أعمال فيلون البيزنطي التي حققها ـ من المصادر العربية ـ البارون كارادي فو (Carra de Vaux) ، ولعل هذه المضخة كانت النموذج الرائد لمضخة همرون السكندري فيها بعد. (راجع كتابنا : وأصول الحيل الهندسية في الترجمات العربية).

مجموع في الحيل

عتوبات مخطوط مكتبة جامعة مانشستر بانجلترا - رقم: [419] 351 ، ويشتمل على مائة ورقة:

الصفحات

«حكايات كتاب فيلون المخانيقي في الحيل»

1/10-1

V1_71

(Treatise of Philo of Byzantium on Pneumatics)

٥٠_س/١٥

كتاب في الحيل لمؤلف غير معلوم.

صور کتاب الحیل لینی موسی بن شاکر مما لخصه أبو ٠٥/٠

حاتم المظفر بن اسماعيل الاسفزاري(١٠ رحمه الله، ومنه التوفيق

دراسة في الحيل لمؤلف مجهول. 00-01

المقالة الثانية من كتاب ايرن المخانقي ، وهي في رفع الأشياء المثقلة بالقوة اليسيرة ٥٥/ ب-٨٥

ما وجد من كتاب أيلونيوس في البكرة. 71-09

معانى كتاب ايرن المخانقي في رفع الاشياء الثقيلة

بالقوة البسرة _ المقالة الأولى منه .

المقالة الثانية من كتاب إيرن المخانقي في رفع الأشياء 17_YY

الثقيلة بالقوة اليسرة.

دراسة فارسية موجزة لدولاب مياه. /۸۲ ب_ ۱/۸۲ ۸۳/ب

عجلة مكانيكية.

ماكينة تعمل بالماء (إيدروليكية). 1/12

رسالة الخارقي في اتخاذ الكرة التي تدور بذاتها بحركة مساوية لحركة الفلك ۱/۸٤

> مدينة القسطنطينية _ منسوبة لأرسطو. 1/10

> > صفحة فارغة ٥٨/ب

استكمال لما جاء بصفحة ٨٤/ب. 7A _ PA

> صفحة فارغـــة. 4 .

«نهاية الإدراك في دراية الافلاك» لقطب الدين محمود بن مسعود 94-91

ابن مصلح الشيرازي (ت: ٧٢٨هـ = ١٣٢٧م).

صفحة فارغــة. 1/98

دراسة في الميكانيكا وحركة الماء، من تصنيف أبي حاتم المظفر بن اسهاعيل الاسفزاري. ۱۰۰_ س/ ۹٤

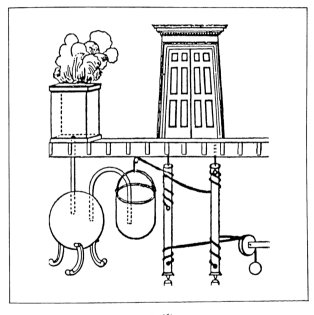
⁽١) توفي الإسفزاري سنة ٤٨٠هـ = ١٠٨٧م.

ويجيء في آخر المجموع العبارة الاتية:

وفإننا قد جمعناً في هذا الكتاب ما تناهى إلينا من كتب القدماء المصنفة في أنواع الحيل مثل: كتاب ايرن المخانقي.

ومثل ايلونيوس في انواع البكرات..

وابتدأنا أولا بحكايات صور الحيل التي عملها الاخوان الذين هم محمد واحمد والحسن . . . » .



شكل (٢٥) استغلال تمدد الهواء بالحراوة لاحداث حركة يخفى فاعلها كفتح الأبواب، ومن ثم جاءت تسمية والآلات الروحانية». من أعمال هبرون السكندري. القرن الأول للمبيلاد.

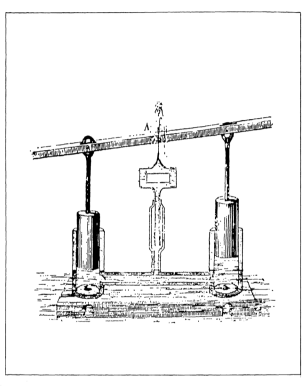
جدول «۵» رواد هندسة الحوكات من علماء الاغريق

| كتاب شيل الأثقال كتاب الحيل الروحانية فهرست ابن كتاب في الأشياء المتحركة النديم: من ذائبا | | |
|--|---|---|
| كتاب العمل بالاسطرلاب كتاب العمل الاشياة، خطوط مكتبة أيا | النصف الثاني من القرن الأول للميلاد (أشار الى الخسوف الذي حدث في ۱۳ مارس سنة | إيران / إهرن هيرون السكندري إهرن الكبير Hero or Heron of Alexandria |

جدول «٦» رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق

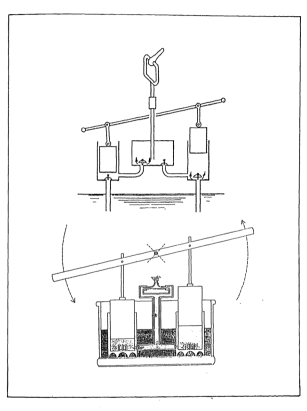
| مصادر وملاحظات | اسم الكتاب/العمل | الحقبة الزمنية | اسم المؤلف |
|-----------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| | المضخة الترددية الماصة | | |
| | الكابسة ، ذات الأسطوانتين | | تابع |
| | والكابسين، المستعملة في | | |
| | ضخ الماء لاسيها لاخماد | | هيرون السكندري |
| | الحرائق: Hero's Fire Engine | | |
| | | | Heron of |
| | | النصف | Alexandria |
| عن كتاب | النموذج الأول لتربينة | الثاني | |
| "Opera" | (عنفة) تقوم على مبدأ | من | |
| لهيرون السكندري | رد الفعل المقابل لنفث | القرن الأول | |
| | البخار ليحدث حركة دوارة : | للميلاد | |
| | Hero's Aeolipile * | | |
| | آلة إبصار على زاوية | | |
| | قائمة مزودة بميزان ماء | | |
| | (Dioptra) هي رائدة | | |
| | اَلة الترانزت Transit | | |
| | المستعملة في العصر الحاضر | | |
| | في أعمال المساحة . | | |

\$ نسبة الى كلمة Aeolus الاغريقية التي تعني آله الريح.

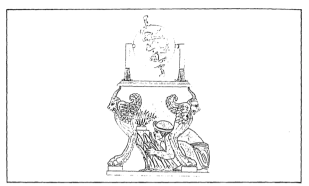


شکل (۲۹)

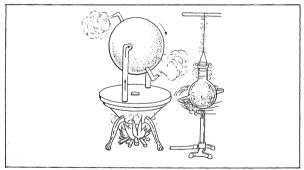
رسم قديم للمضخة الماصة الكابسة (Force Pump) من أحيال همرون السكندري، حيث يمري تشغيل الكابسين في الأسطوانتين بذراع واحدة، فيينا بحدث السحب في إحدى الأسطوانين، يتم الدفع أو الكبس في الاسطوانة الأخرى، ويُضرح الماء من منفف مشترك، وقد عرفت هذه المضخة لعدة قرون بمضخة هرون لاخاد الحريق (Hero's Fire Engine).



شكل (۲۷) المضخة الدفعية لميرون السكندري، وقد استعملت لقرون عديدة لاسيا لاطفاء الحرائق (Hero's Fire Engine) .



شكل (۲۸) فكرة رد الفعل النفاث لهيرون السكندري حيث يدخل البخار عند طرقي قطر كرة، ليخرج منها من منشين معقوبين لتحدث حركة دوارة للكرة. (* Hero's Aeolipile).



شكل (٢٩) استخدام مبدأ الدفع الضانُّ (Jet Propulsion) في تحويل الطاقة الحرارية الى طاقة حركية (ميكاتيكية) .

^{*} نسبة الى Aeolus آله الريح عند الاغريق.

عن أعمال هيرون السكندري

ينسب الى هيرون السكندري كتاب في الميكانيكيا (ميكانيكا هيرون السكندري) نقله الى اللسان العربي قسطا بن لوقا البعلبكي حوالي سنة ٢٥٠هـ = ٨٦٤م، وترجمه الى الفرنسية البارون كارا دي فو، كيا أشار اليه دراخمان:

"Les Mecaniques ou L'Elevateur de Heron d'Alexandrie sur la Version Arabe de Qosta ibn Luga".

JA, 9 Serie, (1893), Tome I, pp. 386-472: Tome II, pp. 152-292, 193-269, 420-514.

A G Drachmann:

"The Mechanical Technology of Greek and Roman Antiquity", Copenhagen/Madison/London 1963.

ويروي أبوعمر محمد بن يوسف بن يعقوب الكندي (وكان حيا حوالي سنة ٣٥٩هـ = ٩٧٠م)٣ أن هيرون قد كتب في الآلات التي تعمل بالهواء، كها أنه اشتغل بعمل الساعات وأجهزة قياس الوقت٣٠.

مخطوطات عربية لأعهال هيرون السكندري ومن تلاه من علماء الاغريق والروم

١ - «كتاب إيرن في رفع الأشياء الثقيلة»

لإيرن السكندري.

ترجمة قسطا بن لوقا البعليكي.

ـ نخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة ـ رقم: رياضة ـ ٢٦٨، ويشتمل على ٤٧ ورقة، كتبت بخط نسخى مقروه حوالى سنة ١٠٠٠هـ = ١٩٥١م.

۲ ـ «كتاب جر الأثقال»

_ مخطوط بمكتبة بشير أغا باستانبول.

٣ - «كتاب الحيل ورفع الأشياء الثقيلة»

- نخطوط بمكتبة جامعة استانبول (أبا صوفيا سابقا) ـ رقم: ٢٧٥٥، ويشتمل على ما يأتي: الكتاب الأول: ميكانيكا همرون السكندري

⁽۱) وهو غير أبي يوصف بعقوب بن اسحاق الكندي (۱۵۵ ـ ۲۵۲مهـ) = (۸۰ ـ ۸۵۲م)، الملقب بفيلسوف العرب. 149 :ا-GAL . (۲) عن غطوط بمكتبة الأرفوذكس اليسوعين بيرون.

الكتاب الثانى: كتاب الدواير المتحركة من ذاتها (كما في مخطوطة أكسفورد).

الكتاب الثالث: بعنوان:

«هذه رسالة لمورسطس الحكيم: صنعة الأرغين البوقي».

الكتاب الرابع: بعنوان:

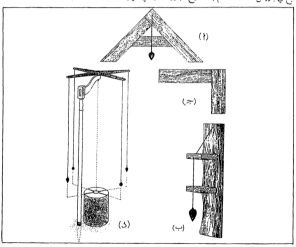
«هذه رسالة أخرى لمورسطس الحكيم: صنعة الأرغين الزمري».

الكتاب الخامس: كتاب «الآلات الروحانية» لفيلون البيزنطي.

٤ _ «كتاب إرن في رفع الأشياء الثقيلة»

نقله من اللسان اليوناني الى اللسان العربي قسطا بن وقا البعلبكي (نبغ في حدود سنة ٢٢٠هـ = ۵۸۳م).

طبع في باريس سنة ١٨٩٤م بتصحيح البارون كارا دي فو (Carra de Vaux).

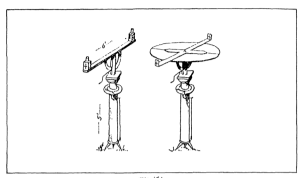


شکل (۳۰)

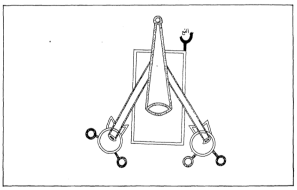
أدوات ضبط المستموى الأفقى (أ)، والمستموى الـرأسي (ب)، وتحقيق التعامـد (جـ)، وجـدت كلهـا في طبية، ويرجع تاريخها الى حوالي ١١٠٠ق. م. (د) أداة من الحضارات القديمة لعمل الزوايا القائمة، عرفت عند الرومان بكلمة (Groma).

جدول «٧» رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق

| مصادر وملاحظات | اسم الكتاب/العمل | الحقبة الزمنية | اسم المؤلف |
|-------------------|-----------------------------|----------------|--------------------|
| أصل اللفظ | كتاب (المجسطي) | | بطلميوس |
| ماجستوس، وهو | (Almagest) | | القلوذي |
| يوناني مذكر معناه | كتاب في علم هيئة الفلك | ت: ۱۲۸م | السكندري |
| البناء الكبير، | وحركات الكواكب بالبراهين | | Ptolemaeus |
| ومؤنثه ماجستي . | الهندسية، وهو أهم ما | | Claudius |
| أول من عمل | صُنِّف في الهيئة في الحضارة | | Ptolemy of |
| الاسطرلاب الكري | الاغريقية . وله تحريرات | | Alexandria. |
| والألات النجومية | وشروح كثيرة . | | |
| | عربه حنين بن اسحق. | | |
| | ألف في الهندسة | 713-0137 | يروكليس Proclus |
| فهرست ابن | كتاب والعمل بذات | | ثاون الاسكندراني |
| النديم: | الحلق، | | ľ |
| 474 | كتاب والعمل بالاسطرلاب، | | |
| فهرست ابن | كتاب في الآلات المُصوِّنة | | مورطس |
| النديم: | المسماة بالأرغن البوقي | | ويقال: |
| 441 | والأرغن الزمري . | | مورسطس |
| | كتاب آلة مصوتة تسمع | | |
| | على ستين ميلا. | | |



شكل (٣١) أداة إيصار للتعامد تعرف بـ (Hero's Dioptra)، الأداة الى اليسار مزودة بعيزان ماه، أما الأداة الى البعين فهي الأداة الرائدة كآلة التراتزيت (Transit) المساحية الحديث.



شكل (٣٢) آلة الأرغون المصوَّتة التي تُسمع على بعد ستين ميلا لمورطس أو مورسطس.

جدول «٨» رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق

| مصادر وملاحظات | اسم الكتاب/العمل | الحقبة الزمنية | اسم المؤلف |
|------------------------------------|--|----------------|----------------------------|
| فهرست ابن الندیم : ۲۱۱ | كتاب وآلة الزمر البوقي، كتاب والزمر الريحي، كتاب والدواليب، كتاب والأرغن، | | تابع مورطس أو مورسطس |
| فهرست ابن النديم: ۳۹۱ | كتاب «الجلجل الصياح» | | ساعاطس |
| فهرست ابن النديم : ۲۹۱ , ۳۹۱ | كتاب «الدوائر والدواليب» | | هرقل النجَّار |
| فهرست ابن النديم : ۳۹۱ | كتاب واستخراج المياه | | بادرو غوغيا |

٢,٢,٢ م رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

تسجل الجداول (٩) الى (١٧) التتابع الزمني لمن اهتم من علماء العرب والمسلمين بهندسة الحركات، كما تبين هذه الجداول أهم إنجازاتهم في هذا المجال وما حقق منها وما نشر وما ترجم عسي أن يعيننا ذلك على رسم القسهات العامة لجهد العرب والمسلمين في صنعة الآلات.

هذا وقد ارتأينا لاتمام الفائدة أن نردف الجدول (١٨) لبيان أهم المصادر التي يمكن الرجوع إليها في مجالات التصنيف والتراجم واللغة .

جدول «٩» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

| مصادر وملاحظات | اسم الكتاب/العمل | الحقبة الزمنية | اسم المؤلف |
|--|--|-------------------------------|--|
| فهرست ابن النديم: ٣٩٥ كشف الظنون: ١٣٩٠ | وكتاب العمل بالاسطرلاب، وهو ذات الحلق، وكتاب العمل بالاسطرلاب المسطح، | حوالي ۱۸۶هـ ۸۰۰م | الفزاري أبواسحاق ابراهيم بن حبيب الفزاري |
| فهرست ابن النديم: ٣٩٦ | وكتاب صنعة الاسطولابات والعمل بهاء. وكتاب ذات الحلق. | حوالي ۲۰۰هـ ۸۱۵م | ما شاء الله ابن آثري |
| فهرست ابن النديم : ۴۰۳ | وكتاب عمل الرخامات. | حوالي ۲٤٧ هـ ۲۲۸م | الفرغاني محمد بن كثير |
| فهرست ابن النديم : ۳۹۸ | «كتاب عمل الاسطرلاب». «كتاب الرخائم والمقاييس». | حوالي ۲۲۱ هـ ۸۳۵م | المروزي الحاسب حبش بن عبدالله |
| فهرست ابن النديم: ٣٩٧ | «كتاب الرخامة». «كتاب العمل بالاسطرلاب». «كتاب عمل الاسطرلاب». | ت: ۲۳۱/۳۲ <u>هـ</u> ۲۵۰/۶۱ | الخوارزمي محمد بن موسى |
| تم تحقیقه ونشره وترجمته فهرست ابن الندیم: ۳۹۳، ۲۱۱ | «كتاب الحيل» لبني موسى «كتاب بني موسى في القرسطون». | حوالي ٢٦١هـ ٨٧٤م | بنو <i>بوسی بن</i> شاکر |

جدول «۱۰» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

| مصادر | اسم الكتاب/العمل | الحقبة الزمنية | اسم المؤلف |
|--|---|-----------------------------|--|
| فهرست ابن النديم • ٤٠١ | وكتاب العمل بالاسطولاب). وكتاب العمل بذات الحلق). وكتاب المرايا المحرقة). | | عطارد بن محمد الحاسب المنجم |
| | ترجمة (كتاب الحيل الروحانية) لايرن . | _AT7.0 | قسطا بن لوقا البعلبكي |
| مخطوط مکتبة کویرپلی باستانبول رقم: ۹٤۸ | كتاب ورخامات آلات الساعات) . | 777 - PAYa_ 778 - 1 • Pg | ثابت بن قرة الحراني الصابي |
| فهرست ابن الندیم : ۴۰۳ | وكتاب البراهين وتهيئة ألات يتبين فيها أبعاد الأشياء» | ت: ۳۱۱/۳۱۰م ۹۲۳/۹۲۲م | النيريزي أبوالعباس الفضل ابن حاتم النيريزي |

جدول «۱۱» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

| مصادر | اسم الكتاب/العمل | الحقبة الزمنية | اسم المؤلف |
|--|---------------------------------------|----------------------------|--|
| عمله في السادسة عشر من عمره، وأقام عليه الرهان (عن حاجي خليفة ص: ١٤٢٠) | وكتاب الرخامة ع | ت: ۳۳۵هـ = ۲۶۶م | ابراهيم بن سنان الجرجاني الحراني الصَّابي، أبواسحق |
| نفس الملاحظة السابقة (ص: ١٣٩٦) | وكتاب آلات الاظلال) | | |
| کشف الظنون ص: ۱٤۲۳ | وكتاب الساعات؛ | ت: ۲۶۵هـ = ۲۵۹م | ابوعمر محمد بن عبد الواحد غلام ثعلب |
| مخطوط بمكتبة جامعة كولومبيا (Columbia بالولايات المتحدة الأمريكية | ومقدمة لصنعة آلة تعرف بها الإبعادة | نيغ حوالي ٨٥٣هـ ٩٦٩م | السجزي أبوسعيد السنجري |

جدول «۱۲» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

| مصادر | اسم الكتاب/العمل | الحقبة الزمنية | اسم المؤلف |
|-------------|------------------------------|---------------------|----------------------|
| فهرست ابن | وكتاب صنعة الاسطرلاب | ۳۸۰ــ | القوهي أو الكوهي |
| النديم: ٤٠٩ | بالبراهين (مقالتان)» . | ۰۹۹۰ | أبوسهل ويجن بن رستم |
| | وكتاب البركار التام | | |
| | (مقالتان)» . | | |
| فهرست ابن | «كتاب برهان صنعة | | بنو الصباح |
| النديم: ٣٩٩ | الاسطرلاب». | | |
| | وكتاب رسالة محمد في | | محمد وابراهيم والحسن |
| | صنعة الرخامات» . | | |
| فهرست ابن | وكتاب العمل بذات الحلق، | | |
| النديم: ٤٠٠ | للحسن بن الصباح | - | |
| مطبوع عدة | كتاب «مفاتيح العلوم» | جرى التأليف في | الكاتب الخوارزمي |
| طبعات | وبه مواضعات صنعة | الفترة : | أبوعبدالله محمد بن |
| | الآلات | ۵۲۳ ـ ۱۸۳ <u>هـ</u> | أحمد بن يوسف |
| | | ٥/٢٧٩-١/٢٩٩م | (ت: ۳۸۷هـ = ۹۹۷م) |
| | | | |
| فهرست ابن | «كتاب عمل الرخامة المنحرفة». | | الشلوي |
| النديم: ٤٠٥ | «كتاب عمل الرخامة المطبلة». | | أبوعبدالله محمد بن |
| | «كتاب صنعة البنادق». | | الحسن ابن أخي هشام |
| | وكتاب عمل الارتفاع والسموت | | الشلوي |

جدول «۱۲» رواد هندسة الحركات من علياء العرب والمسلمين

| مصادر | اسم الكتاب/العمل | الحقبة الزمنية | اسم المؤلف |
|--|----------------------------|----------------|-----------------------|
| يقول عنه حاجي | | | ابن السمح |
| خليفة (ص:)١٣٩) | | | أبوالقاسم اصبع بن |
| ووهما كتابان أحدهما | وكتاب الاسطرلاب، | ت: ٢٦٤هـ | محمد بن السمح |
| في الآلة المسماه | i | = ۲۳۰۱م | الغرناطي |
| بالاسطرلاب وفي | | | |
| التعريف بصورة صنعتها ، والاخر في العمل بها. | 1 | | |
| وهو على مائة | j l | | |
| وثلاثين باباء . | 1 | | |
| فهرست ابن | وكتاب الحرافات والخيطان | | الأدمي |
| النديم: ٥٠٥ | وعمل الساعات، | | أبوعلي الحسين بن محمد |
| | | | الاسفزاري |
| | اختصار وكتاب الحيل، | ت: ۶۸۰هـ | أبوحاتم المظفر بن |
| | لبني موسى بن شاكر. | ۲۱.۷۸ | اسهاعيل الاسفزاري |
| فهرست ابن | وكتاب العمل بذات الشعبتين، | | أبوالحسن محمد بن عيسي |
| النديم: ٤٠٣ | . | | ابن أبي عباد |
| الأعلام _ 9 : | صنع مقصورة ومنبر | تنحو | الحاج يعيش |
| 777 | وضعا على حركات هندسية | ٠٢٥هـ | الحاج يعيش المالقي |
| | لدخول الخليفة وخروجه | ١١١٦٥ | المهندس |
| | بحيث لا يرى تدبير الحركة. | | |

جدول «۱۶» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

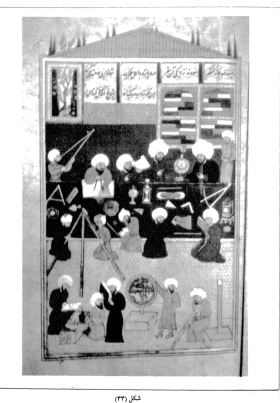
| مصادر | اسم الكتاب/العمل | الحقبة الزمنية | اسم المؤلف |
|-------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|
| مطبوع | كتاب وميزان الحكمة، | ألف سنة : | الخازني |
| کشف الظنون : | كتاب الآلات العجيبة | ٥١٥هـ | أبومنصور أبوالفتح |
| 1897 | الرصدية، | ۱۲۱۲م | عبدالرحمن |
| معجم الأدباء | رفع المراكب الغارقة | ۲۳3 _ ۲۹ ۵هـ | ابن أبي الصلت |
| لياقوت الحموي | _ | ۸۲۰۱-۱۲۸ | أمية بن عبدالعزيز |
| | كتاب وإعجاز المهندسين، | ت: ۷۰هـ | السموأل المغري |
| ألَّفه سنة ٦١هـ | كتاب والمباديء والغايات | ۱۱۷۰م | السموال بن يحيى بن |
| <i>= ۱۱۱</i> م | في وضع جميع الآلات، | | عباس المعروف بالمغربي |
| مخطوط فلورنسا | «كتاب الدواليب والأرحا | | مؤلف مجهول |
| | والروايس المتحركة من تلقاء | | |
| | ذواتها». | | |
| مخطوط باستانبول | «كتاب الحيل والأمور العجيبة | | مؤلف مجهول |
| | في عمل آلات الماء» | | |
| تم تحقیقه | كتاب «الجامع بين العلم | | الجزري |
| ونشره وترجمته إلى | والعمل، النافع في صناعة الحيل، | ت: ۲۰۳هـ | بديع الزمان اسهاعيل |
| اللغة الانجليزية | أو «كتاب في معرفة الحيل | ۲۰۲۱م | ابن الرزاز الجزري |
| [| الهندسية». | | |
| | أَلَفه سنة ٢٠٢هـ = ١٢٠٥م | | |

جدول «۱۵» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

| مصادر | اسم الكتاب/العمل | الحقبة الزمنية | اسم المؤلف |
|-------------------|-------------------------------|----------------|-------------------------|
| غطوط مكتبة | كتاب وعلم الساعات | حوالي | رضوان الساعاتي |
| كوېريلي رقم: ٩٤٩. | والعمل بهاء | ۰۰۰هـ | فخر الدين رضوان بن |
| مخطوط مكتبة | وصف ساعة باب | ۲۱۲۰۳ | محمد الساعاتي |
| جوتا. | جهرون | | |
| ابن أبي أصيبعة | دراسة حيل بني موسى | ۱۳۱/۵-۵۱۵/٤هـ | سديد الدين بن |
| ص: ۲۲۰. | | ۸/۱۱۱۱-۸/۸۳۲۱ | رقيقة (طبيب) |
| | الحركة الدويرية | AP0_7VFa_ | الطوسي |
| | Epicyclic Motion | L1118-11.1 | نصير الدين الطوسي |
| والاعلام،، | نقل الأجرام ورفع الأثقال. | ت: | ابن الحاج |
| الطبعة الثالثة ، | الدولاب المنفسح القطر، | ١٤٧هـ | محمد بن علي ابن الحاج |
| الجزء ٧. | البعيد المدي والمحيط، | ۱۳۱۵م | |
| | المتعدد الأكواب الخفي الحركة. | · | |
| | الآلات الحربية . | | |
| | كتاب والأشعة اللامعة في | | ابن الشاطر |
| | العمل بالآلة الجامعة،. | ۷۰٤/۳_۷۷۷هـ | أبوالحسن علاء الدين علي |
| | ورسالة في الاسطرلاب. | ۱۳۷۵ - ۱۳۰۵م | ابن ابراهيم بن محمد |
| | ومختصر في العمل بالاسطرلاب، | | الأنصاري المؤقت |
| | | | |

جدول «۲۱» رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين

| مصادر | اسم الكتاب/العمل | الحقبة الزمنية | اسم المؤلف |
|--|--|----------------------------------|--|
| مخطوط بالقاهرة . | «كتاب خزانة السلاح» . (مختارات في وصف السلاح) | تاريخ النسخ : ۸۶۰هـ ۱۶۳۲م | مؤلف مجهول . |
| تم تحقيقه ونشره . مخطوط باستانبول | كتاب والأنيق في المناجنيق، | تاریخ التألیف: ۸۲۷هـ ۱٤٦۲م | ابن أرنبغا الزردكاش |
| نشرته جامعة حلب. مخطوط بمكتبه شستر بيتي بدبلن. | كتاب والطرق السنية في الآلات الروحانية». تم تأليفه سنة ٥٩٩هـ = ١٥٥٢م. | -947/7V -999 | ابن معروف تقي الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي |
| | كتاب والكواكب الدرية قي البنكامات الدورية . تم تاليفه عام ٩٦٦هـ كتاب وريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى تم تاليفه عام ٩٧٥هـ 1 م 10٦٨م. | -1040/ | |



شكل (٣٣) لوحة فارسية المصدر لتنجي الدين بن معروف الراصد الدمشقي يظهر فيها وهو يراقب ثلاث جماعات من معاونيه (كل جماعة تضم خمسة علماء) في المرصد الذي شيد على عصره في استانيول.

جدول «۱۷» رواد هندسة الحركات من علهاء العرب والمسلمين

| مصادر | اسم الكتاب/العمل | الحقبة الزمنية | اسم المؤلف |
|--|---|--------------------------------------|--|
| مخطوط بالخزانة التيمورية | كتاب والعز والمنافع للمجاهدين في سبيل الله بآلات الحروب والمدافع، | التأليف في حدود : ١٠٠٨هـ ١٩٩٩م | كتبه بالاسبانية : ابراهيم بن أحمد بن غانم بن محمود بن زكريا الأندلسي المشهور بالرباش . |
| بالقاهرة ومخطوط بالخزانة العامة بالرباط. | | والترجمة سنة ١٠٤٨هـ ١٦٣٨م | بعوبس. وترجمه الى العربية: أحمد بن قاسم بن الفقيه بن الحجري الأندلسي. |

٢,٢,٣ مصادر هندسة الحركات في الحضارة الإسلامية

تعتمد هذه الدراسة الوثائقية لصنعة الآلات عند العرب والمسلمين على تحقيق ودراسة وتحليل وتقويم المصادر الأصلية ، ألا وهي المخطوطات العربية التي عرضت لهذا الجانب من النشاط الهندسي بدءا بها أخذه العرب والمسلمون عن الحضارات التي سبقتهم ، لاسيا حضارة الاغريق وحضارة الروم (البيزنطيين)، وما توصلوا اليه من مفاهيم صحيحة وأفكار أصيلة ، وما قدموه وأضافوه من ابتكارات عظيمة .

ومن ثم فإن الشق الاول من هذه الدراسة يقدم عرضا لاهم رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق، وبيانا لأهم منجزاتهم، وذلك في الفترة الممتدة من القرن الرابع قبل الميلاد الى القرن السادس بعد الميلاد، وهذه بلا شك هي نقطة البدء التي بدونها لا تصح دراسة جادة ومنصفة لصنعة الآلات، ذلك ان العرب والمسلمين اهتموا منذ صدر حضارتهم باصدار وتحرير وشرح الترجمات العربية لأمهات كتب الاغريق والروم في هندسة الحركات مثل جر الاثقال ورفعها، وعمل الساعات والآلات الروحانية (الآلات التي تعمل بالهواء أو بالبخان، وميخانيقا الماء (الآلات التي تعتمد على حركة الماء)، وصنعة الأواني العجبية التي تعتمد فيا تعتمد على فكرة المثعب، وعلى ضرورة عدم الخلاء، وحيل اخراج الماء الى جهة العلو، وآلات الحرب، ورمي الحجارة، والمرايا المحرقة، والآلات التي تتحرك عن تلقاء ذاتها الخ.

جدول «۱۸» مصادر للتصنيف والتراجم واللغة

| 164 | الحقبة الزمنية | tiet. |
|----------------------------|---------------------|-------------------------|
| اسم الكتاب | احقبه الرميه | اسم المؤلف |
| دإحصاء العلوم) | ۲۱۰ _ ۳۳۹ هـ | أبونصر الفارابي |
| | ٤٧٨-٠٥٩م | (المعلم الثاني) |
| ومفاتيح العلوم) | ت_٣٨٧هـ | أبوعبدالله محمد بن أحمد |
| ألفه بين ٣٦٥ ـ ٣٨١هـ | -۹۹۷م | ابن يوسف الكاتب |
| ٥/٢٧٩-١/٢٩٩م | · | الخوارزمي |
| والفهرست، | ۲۸۶ ـ ۲۸۰هـ | ابن النديم |
| ألفه سنة ٣٧٧هـ | ۸۹۸-۵۹۵ | |
| ۷/۸۸۶م | | |
| درحلة ابن جبير، | -31-3184 | ابن جبير |
| | 61117-1180 | |
| ولسان العرب، | ۰۳۳ ـ ۲۱۱هـ | ابن منظور |
| ألفه سنة ١٨١هـ = ١٢٨٢م | ۲۳۲۱ - ۱۳۱۱ | J |
| والمصباح المنيره | نحو ٦٩٠ ـ ٢٧٠/٦٠هـ | الفيومي |
| ألفه سنة ٢٥هـ = ١٣٢٥م | نحو ۱۲۹۱ ـ ۸۵/۱۳۹۸م | |
| وكتاب العبر وديوان المبتدأ | ۲۳۲_۸۰۸هـ | ابن خلدون |
| والخبر، (مقدمة ابن خلدون) | ۲۳۳۱ - ۲۰۶۱م | |
| ومفتاح السعادة ومصباح | ۱ ۰ ۹ ـ ۸ ۲ ۹ هـ | أحمد بن مصطفى الشهير |
| السيادة في العلوم، | 0931-15017 | بطاش كبري زاده |
| ألفه سنة ٨٤٨هـ= ١/٢٤٥١م | | |
| وشفاء الغليل فيها في كلام | ۷۷۹_۹۲۰۱هـ | شهاب الدين أحمد |
| العرب من الدخيل، | ۹۲/۰۷۰۱-۸۰/۹۰۲۱م | الخفاجي المصري |
| «كشف الظنون عن أسامي | -41.14- | حاجي خليفة أو |
| الكتب والفنون، | -40217 | کاتب چلبي |

هذا وقد استوعب علماء العرب والمسلمين التقنيات الاغريقية استيعابا تاما مكنَّهم ليس من حفظ تراث الاغريق فحسب، وانها أتاح لهم ذلك الاستيعاب فرص التحسين والتطوير والابداع والابتكار، وما إن حل القرن الثالث للهجرة (القرن التاسع الميلادي) حتى آتت الترجمة أكلها حين ظهر «كتاب الحيل» لبني موسى بن شاكر، وهو باكورة إنتاج العرب والمسلمين في هندسة الحركات، وعن هذا المصنف يقول ابن خلكان في كتابه «وفيات الأعيان»(١): «وهو عجيب نادر، يشتمل على كل نادرة، وقد يكون هو الكتاب الأول الذي سحث في المكانيك.

ولقد وقفت عليه فوجدته من أحسن الكتب وأمتعها، وهو محلد واحد.»

كما ينسب الى بني موسى كتاب في الآلات الحربية(٢) .

ولعله يكون من المناسب ان نعرض ببعض التفصيل لعبارة «الآلات الروحانية» التي أخذها علماء العرب والمسلمين عن علماء الاغريق، ويبدو أن هذه التسمية قد أطلقت على كل الحيل التي يعزب على المشاهد رؤية ما يبعث حركتها، وكأنها تقوم أرواح خفية باحداث هذه الحركات، كها كان يحدث _ في الحضارة الاغريقية _ من فتح الابواب وبعث الموسيقي وما الى ذلك من الحيل، ويتضح ذلك من تعريف حاجي خليفة في كتابه «كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون» ("، حيث يقول:

علم الآلات الروحانية

«المبنية على ضرورة عدم الخلا كقدح العدل، وقدح الجور.

أما الاول فهو إناء اذا امتلأ منها قدر معين يستقر فيها الشراب، وإن زيد عليها ـ ولو بشيء يسير ـ ينصب الماء، ويتفرغ الاناء عنه بحيث لا يبقى قطرة.

وأما الثاني فله مقدار معين، إن صب فيه الماء بذلك القدر القليل يثبت، وإن مليء يثبت ايضا، وإن كان بين المقدارين يتفرغ الاناء. كل ذلك لعدم إمكان الخلا.

قال ابو الخير وأمثال هذه من فروع علم الهندسة من نحيث تعيُّن قدر الاناء، والا فهو من فروع علم الطبيعي .

ومن هذا القبيل دوران الساعات.

ويسمى علم الآلات الروحانية لارتياح النفس بغرايب هذه الآلات. وأشهر كتب هذا الفن حيل بني موسى بن شاكر، وفيه كتاب مختصر لفيلن (٤)، وكتاب مبسوط للبديع الجزري (٩). انتهى»

⁽١) المجلد الثاني، صفحة ٧٩.

⁽٢) كتاب وارشاد القاصد الى اسنى المقاصد، لابن ساعد الأنصاري، صفحة ١١٢.

⁽٤) يقصد وفيلون السكندري: (Philo or Philon of Byzantium)

⁽٥) يقصد و بديع الزمان إسهاعيل بن الرِّزاز الجزري.

ونقدم فيها يأتي قائمة بأهم المصنفات العربية التي ألفت في مجال «هندسة الحركات»:

القرن ٣ هـ = ٩ م

١ ـ كتاب والحيل، لبني موسى بن شاكر.

القرن ٤ هـ = ١٠ م

٢ _ كتاب «مفاتيح العلوم» لمحمد بن أحمد بن يوسف الخوارزمي .

القرن ٥/٦ هـ = ١٢/١١ م

٣ _ كتاب ورفع المراكب الغارقة ، لأمية بن أبي الصَّلت.

القرن ٦ هـ = ١٢ م

¿ _ كتاب «اعجاز المهندسين» للسموأل المغربي.

٥ - كتاب والجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل، أو وكتاب في معرفة الحيل الهندسية، لبديع
 الزمان الساعيل ابن الرزاز الجزري.

 ٦ ـ كتـاب «علم الساعات والعمل بها» لفخر الدين رضوان بن عمد الساعاتي «كذا وصف ساعة باب جهرون بدمشق».

القرن ١٠ هـ = ١٦ م

٧ ـ كتاب «الطُّرق السنَّية في الآلات الروحانية» لتقي الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي .

هذا ونعرض فيها يأتي - بايجاز - لمحتوى الكتب التي تم تحقيقها ونشرها وأمكن الوقوف عليها، كذا لأهم ما ورد فيها من انجازات:

(١) «كتاب الحيل» لبني موسى بن شاكر،

(٢) كتاب «مفاتيح العلوم» للكاتب الخوارزمي،

(٣) كتاب «الجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل» للجزري،

(٤) كتاب «الطرق السنية في الآلات الروحانية» لابن معروف.

٢, ٢, ٤ ـ المخطوطات والأعمال العربية

نفرد هذا الفصل لبيان المخطوطات العربية التي تضم أهم مصادر «صنعة الآلات» عند العرب والمسلمين وذلك حتى نهاية القرن ١٠ هـ = القرن ١٦ م، وتشمل ما يأتي:

۱ _ مخطوطات واعمال بني موسى بن شاكر،

٢ _ اصطلاحات ومواضعات صنعة الآلات عند الكاتب الخوارزمي،

- ٣ _ مخطوطات واعمال بديع الزمان الجزري،
- ٤ ـ مخطوطات واعمال رضوان بن محمد الساعاتي ووالده.
- ٥ ـ مخطوطات واعمال تقي الدين بن معروف الراصد الدمشقي .

دخطوطات وأعمال بني موسى بن شاكر (۱) دكتاب الحيل، لبني موسى بن شاكر دمحمد وأحمد والحسن، (توفى سنة ۲۰۹ هـ = ۳۸۷م)

- ١ ـ مخطوط مكتبة الفاتيكان ـ رقم: ٣١٧، ويقع في ٧٤ ورقة، ويضم ٩٢ رسها من أصل مائة شكل.
- ٢ ـ مخطوط مكتبة جوتا بألمانيا ـ رقم: شرقي ١٣٤٩، وهو منقول تماماً عن مخطوط الفاتيكان المتقدم ذكره.
- ع خطوط موزع بين مخطوط بمكتبة جوتا وقع: ١٣٤٩/أ، وبين مخطوط بمكتبة بولين فهوس الواردت _
 وقم : ٥٩٦٢ (Mq. 739 Ahlwardt No. 5562) ، ويرجع تاريخ النسخ الى سنة ١٩٧٧هـ =
 ١٢١٥م.
- غطوط مكتبة أحمد الثالث، طوبقابي سراي رقم: ٣٤٧٤، وهو أفضل المخطوطات الخاصة بهذا
 الكتاب على الاطلاق، حيث يتميز بصحة النص وسلامة الأشكال ودقتها الهندسية.
 - ٥ ـ مخطوط جامعة ليدن ـ رقم: شرقي ـ ١٦٨، ويحتوي على ستة أشكال فقط.
- ٦ خطوط المكتبة العامة في نيويورك ـ مجموعة سبنسر الهندية الايرانية رقم: ١ (Indo-Persian Spenser ۲)
 ٥ (Collection MS 2)
 ١٠٣٠ هـ = ١٦٣٠م، ويضم مجموعة من الأشكال والنصوص مأخوذة من كتاب الحيل، ومن مؤلفات اخرى غيره.

⁽۱) بنوموسى بن شاكرهم رجال ثلاثة : أبو جعفر محمد، وأبو القاسم احمد، والحسن، وقد نشأوا بعد وفاة والدهم ـ تحت رعاية الحليفة المامون (۱۹۵ - ۲۱۸ هـ) = (۲۱۳ ـ ۲۸۳م)، واليهم بنسب عدد كبير من الصنفات في الرياضيات والفيزياء والفلك، ولهم كتاب شهير في الهندسة نرجه جرارد الكريموني الى اللاتينية في القرن الثاني عشر الميلادي بعنوان : "Liber Trium Fratrum de Geometria" (كتاب الاخوة الثلاثة في الهندسة).

غلاف مخطوط الفاتيكان

مجموع فيه

وكتاب في الجبر والمقابلة للشيخ زين الدين أبو عبدالله التنوحى الموي كتاب المنهل العذب المسيب في شرح العمل بالربع المجيب كتاب حيل بني موسى بن شاكر المنجم في عمل كاسات وأباريق وقنينات وأقداح مصنعة وله أيضا كتاب كشف الغطا في استنباط الصواب من الحفاظ الصواب من

وكتاب في أحكام النجوم والكواكب والقرنات ناقصة الأول دخل ملك الحصر سليهان بن المرحوم يوسف الحسين سنة 317 Arabo ١٠٧٥

محتویات «کتاب الحیل» لبنی موسی بن شاکر

تبلغ عدة حيل بني موسى بن شاكر مائة حيلة ، أُتبعت في الملحق بثلاث حيل ، وبيان ذلك فيما يأتي :

| الموضوعات | الحيل في ملحق الكتاب | | الحيل الواردة في متن وكتاب الحيل: | |
|--|----------------------|---------|--------------------------------------|----------|
| | العـــدد | الأرقام | العــدد | الأرقسام |
| صنعة الأواني العجيبة والأباريق والجرار والكيزان | ۲ | ۳،۲ | AY | AY_1 |
| فسوًادات المساء | ١ | ١ | ٧ | 48-11 |
| ألات تعمل من تلقاء ذاتها والاسرجة: | _ | - | ٤ | 94-90 |
| آلات متنوعة | _ | - | ۲ | 199 |
| | ٣ | المجموع | 1 | المجموع |



شكل (٣٤) غلاف «كتاب الحيل» لبني موسى بن شاكر (عن نخطوط مكتبة برلين ـ رقم: ٥٩٦٢).

أهم المنجزات الواردة في «كتاب الحيل» لبني موسى بن شاكر (القرن ٣ هـ = القرن ٩٩)

أولا: عرض موجز لمحتوى الكتاب

يمكن تقسيم الحيل المائة التي يشتمل عليها وكتاب الحيل؛ الى خمسة انواع هي : ١ ـ النوع الأول : في صنعة الأواني العجبية، وهي سبعة وثمانون شكلا (الأشكال: ١ ـ ٨٤)،

٢ ـ النوع الثاني: في عمل الفوّارات، وهي سبعة اشكال (الأشكال: ٨٨ ـ ٩٤)،

ع ـ النوع الرابع: آلة الأبار'' ، شكل ٩٩،

٥ ـ النوع الخامس: آلة استخراج الأشياء من البحر، شكل ١٠٠.

ثانيا: أهم المنجزات

 ١ ـ الفهم التمام لمبادىء توازن المواقع بصفة عامة، وتوازن السوائل بصفة خاصة، وضرورة عدم الحلاء، أو استحالة الحلاء.

٢ ـ استخدام المثعب (السيفون المتمركز siphon)، وقد اطلق عليه بنو موسى اسم وكأس العدل،
 وقد سبقهم إليه قدماء المصريين.

" استخدام السيفون المتمركز المزدوج (Jacketed Siphon)، وذلك بقصد منع معاودة انسكاب
 السائل من وعاء الى اخر عند توقف صب السائل في الوعاء الأول، و يعزى هذا السيفون الى فيلون البيزنطي ")

٤ ـ استخدام الصهام المخروطي (Conical or Cock Valve) (وقد أشاروا إليه بالباب المطحون) على نطاق واسع، وذلك للتحكم في سريان الماء بطريقة دقيقة، ومنها حسن احكام الغلق ومنع التدفق كلية، وقد كان قد سيقهم إليه فيلون البيزنطين".

 دقة أزْواج العناصر، واستعمال كلمة «مهندم» للدلالة على ما نعوفه اليوم بالعناصر المزوجة بدقة (Precisely Fitted Components) ، وقد ورد ذلك في أعمال فيلون البيزنطي

٦ _ ابتداع انظمة تعمل بعد انقضاء فترة زمنية معينة.

٧ _ استخدام الصهامات التي تعمل بطريقة تلقائية (Automatic) .

٨ _ ابتداع آليات وتصميهات توفر التحكم الآلي.

 ⁽١) آلة معدة للاستعمال لتلك الآبار التي تقتل من ينزل فيها.
 (٢) الله معدة للاستعمال لتلك المدارسة في التحال العربية و

⁽٢) راجع كتابنا: وأصول الحيل الهندسية في الترجمات العربية؛.

- ٩ ـ استخدام نظام تحكم يعتمد على التغذية الرجوعية: (Feed-Back Control System) .
 - ١٠ ـ استخدام منظومة شبيهة بعمود المرفق، ويعتبر هذا سبقا على أوروبا بنحو خمسة قرون.

بعض ملاحظات على أعمال بني موسى بن شاكر

الباب المطحون

لعل من أهم العناصر التي وردت في حيل فيلون البيزنطي ("وأخذها عنه بنو موسى بن شاكر هو «الباب المطحون»، وهو بلاشك عنصر ذو تميز كبير على الصهامات البدائية ذات القرص التي وردت في أعيال فيلون البيزنطي، وهيرون السكندري، ويطلق عليها تسمية «الصهامات الردادة»: Clack Valves & Plate) Valves)

ولقد جرى استعهال تعبير «الباب المطحون» Cone or Conical - also Cock Valve and Ground) in - Valve) في أعهال فيلون البيزنطي ، واعهال بني موسى بن شاكر، كذا في كتاب «مفاتيح العلوم» للكاتب الخوارزمي ، وفي أعهال بديم الزمان اساعيل بن الرزاز الجزري ، ورضوان الساعاتي .

ويعتبر والباب المطحون، الذي ظهر أول ما ظهر في حيل فيلون البيزنطي تصميها متقدما على الصهام البدائي الذي استعمله الاغريق، واطلق عليه لفظ والزرّة في الكتابات العربية.

هذا ويقرر كل من بديع النرسان الجزري ورضوان الساعاتي أن عملية تطبيع الأسطح المتقابلة أو المتلامسة في الصهام المخروطي (الذكر Plug or Cock ، والأنفى أو القاعدة Female or Seat)، كانت تتم باستعهال ورق سنفوة Emery Paper بينهما أثناء عملية «الطحن».

وجدير بالذكر ان الباب المطحون يمثل صهاما دقيقا متمركزا «بسبب تمام تلامس سطحي الذكر والأنثى»،مانعا للتسرب، قاطعا للتدفق، وقد ورد في وصفه «المهندم» اي دقيق الإزواج (Closely Fitted) ، وهي كلمة فارسية الاصل.

السحارة المخنوقة

إنه بالاضافة الى استعبال بني موسى بن شاكر للمثعب (أو السيفون (Siphon) ، فقد استعملوا كذلك «السحارة المخنوقة» (Jacketed Siphon) ، ويمكن بواسطتها احداث حيز هوائي محبوس يمكن تسخيره ـ اختياريا ـ لوقف تدفق السائل، وقد جرى استعبال هذه السحارة في صنعة الأواني العجيبة التي ورد وصفها في «كتاب الحيل» لبني موسى بن شاكر.

⁽١) راجع كتابنا: «أصول الحيل الهندسية في الترجمات العربية».

ل - اصطلاحات ومواضعات هندسة الحركات كما وردت في كتاب ومفاتيح العلوم، لمحمد بن أحمد بن يوسف الكاتب الحوارزمي (القرن ٤ هـ = القرن ١٠ م)

يتألف هذا الكتاب من مقالتين:

تضم المقالة الاولى منهما ستة أبواب، فيها اثنان وخمسون فصلا، بينها تشتمل المقالة الثانية على تسعة أبواب، فيها واحد وأربعون فصلا.

ويهمنا في هذه الدراسة ـ بوجه خاص ـ الباب الثامن من المقالة الثانية، ويضم فصلين في والحيل؛ هما:

الفصل الاول: في جر الاثقال بالقوة اليسيرة، وآلاته،

الفصل الثانى: في آلات الحركات، وصنعة الأواني العجيبة.

ففي هذين الفصلين عرف الخوارزمي مجموعة كبيرة من الآلفاظ التي يستعملها اصحاب هذه الصناعة، نبجزها فيا بأق:

ففي جرِّ الأثقال بالقوة اليسيرة وآلاته،

أورد الخوارزمي الالفاظ الآتية كما أورد تعريفاته لها(١):

منجانيقـون ـ الـبرطيس ـ المخـل ـ البيرم/ البارم ـ الكثيرة الرفع ـ الاسفين ـ اللولب ـ الغالغرا ـ الاسقاطولي ـ المجانيق ـ العرادات ـ الكرسي ـ الحنزيرة ـ السهم ـ الاسطام .

وفي حيل حركة الماء، وصنعة الأواني العجيبة

وما يتصل بها من صنعة الآلات المتحركة بذاتها ")، أورد الخوارزمي الألفاظ الآتية:

الأجَّانة _ الدبَّة _ السحَّارة / سارقة الماء _ السحَّارة المختوفة _ الجام _ جام العدل _ جام الجور _ الغيم _ البيون / البزال _ النرمادجة _ إلمي درد (فارسي بمعنى : سارق الشراب) _ المهندم (لفظة فارسية معربة) _ البياب المطحون _ باب المدفع _ باب المستق _ النقاطة (وجمعها النقاطات) _ الزرافة (وجمعها الزرافات) _ التختجة (وجمعها التخاتج) _ المليار/ المنيار _ سرن الرحي _ بركان السرن _ القطارة (وجمعها القطارات) _ المناقاط _ القلام _ الخيارة (وجمعها الخيارات) _ المقاط _ القلس _ الخيارة والمحمها الخيارات) _ المقاط _ القلس _ الشاقول _ الكونيا .

⁽۱) طبعة دار الكتاب العربي ببيروت ـ تُحقيق ابراهيم الأبياري، الطبعة الأولى، سنة ١٤٠٤هـ = ١٩٨٤م، الصفحتان: ٢٦٩ ـ ٣٧٠ . (۲) المرجم السابق نفسه، الصفحات: ٧٦١ ـ ٢٧٤ ـ ٧٧

" - مخطوطات وأعهال الجزري "كتاب الجامع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل أو «كتاب في معرفة الحيل الهندسية»

تأليف بديع الزمان أبي العز بن اسهاعيل بن الرزار الجزري (وكان حيا سنة ٦٠٠ هـ = ١٢٠٣م).

1 ـ مخطوط مكتبة خزنة باستانبول ـ رقم: ٤١٤، ويقع في ١٧٤ ورقة، ويرجع تاريخه الى سنة ٢٠٢ هـ = ١٢٠٥م.

٢ _ مخطوط مكتبة جامعة استانبول (آيا صوفيا سابقا) _ رقم: ٣٦٠٦، وبه ٢٤٦ ورقة، نسخ سنة ٧٥٥ هـ = ١٣٥٤م.

ح. خطوط مكتبة احمد الثالث باستانبول ـ رقم: ٣٤٦١، ويشتمل على ٢١٢ ووقة، وهذه النسخة
 ناقصة.

وهذه المخطوطات الأربعة مصورة بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة ، تحت الأرقام : ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ـ صناعات .

٤ ـ مخطوط مكتبة أحمد الثالث باستانبول ـ رقم: ٣٣٥١، ويقع في ٢٥٦ ورقة.

٥ _ غطوط مكتبة احمد الثالث باستانبول ـ رقم: ٣٤٧٧، كتب سنة ٣٠٦هـ = ١٢٠٥ م بخط نسخي
 جيل بيد محمد بن يوسف بن عثبان الحصكفي .

مصور بدار الكتب والرثائق القومية بالقاهرة ـ رقم : رياضة ٤٨٧ ، ويقع في ٣٥٦ لوحة في جملدين . ٦ ـ مخطوط طوبقابي احمد الثالث باستانبول ـ رقم : ٣٣٥٠ ، كتب سنة ٨٦٣ هـ = ١٤٥٨ م بخط نسخى جميل ، وهذه النسخة ناقصة الأول .

مصور بدار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة _ رقم: رياضة _ ٤٨٦، ويقع في ٥٠٠ لوحة.

٧ - نخطوط المكتبة الوطنية بباريس - رقم: ٢٤٧٧، ويرجع تاريخ نسخه الى سنة ٨٩٠ هـ =
 ٨٤٨٥ .

٨ ـ نحطوط مكتبة بودليانا باكسفورد ـ رقم: ٧٧ ـ مجموعة جريفس، ويقع في ١١٣ ورقة، كتبت سنة
 ٨٩١ هـ = ١٤٨٦ م عن نسخة يرجع تاريخها الى سنة ٧٤٧ هـ = ١٣٤١م، وهذه نقلت عن نسخة نقلت من خط المؤلف.

٩ - نخطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ رقم: ١٨٧٤ ، ويقع في ٢٦ ورقة ، وهذه النسخة غير مؤرخة ،
 ولعل تاريخها يعود الى القرن ٩ هـ = القرن ١٥ م .

١٠ ـ مخطوط مكتبة بودليانا بأكسفورد ـ رقم : ٨٨٦، ويقع في ١١٤ ورقة ، مجموعة (Grav. 3800,28)

١١ عظوطة مكتبة جامعة ليدن بهولندا _رقم: شرقي ٦٥٦، ويرجع تاريخ نسخها الى سنة ٩٦٩
 ١٥٦١م، وبهذه النسخة اوجه نقص كثيرة.

١٢ _ نخطوط مكتبة جامعة ليدن بهولندا _ رقم : شرقي ١١٧ ، وهذه نسخة ناقصة متباينة الجودة في الحقط ، وفيها أقسام وأشكال ناقصة .

۱۳ ـ نخطوط مكتبة بودليانا بجامعة اكسفورد ـ رقم : مجموعة فريزر ۱۸٦ ، ويرجع تاريخ كتابته الى سنة ۱۰٤٨ هـ = ۱۲۷۳م، وهي نسخة متوسطة الجودة .

١٤ عظوط المكتبة الوطنية بباريس _رقم: ١١١ مشرقي، وهذه النسخة ليست مؤرخة، وهي خالية تماما من الأشكال التي تركت لها فراغات لرسمها في مرحلة تالية، ولعل هذه النسخة ترجع الى القرن ١٢ هـ = القرن ١٨ م، وهي مكتوبة بخط فارسى جيد.

١٥ _ مخطوط مكتبـه لنينجـراد بالاتحـاد السـوفيتي ــ رقـم: ٢٥٣٩، وتشغل هذه النسخة ٥٣ ورقة فحسب، وهى ناقصة، وأقدم تاريخ تملك لها هو سنة ٩٩٩ هــ = ١٥٩١م.

هذا وتوجد بالمكتبة الوطنية بباريس نسخة فارسية لكتاب الجزري، وهي محفوظة تحت رقم ١١٤٥. ١١٤٥/أ، ويرجع تاريخ هذه الترجمة الى اللغة الفارسية الى عام ١٢٩١هـ = ١٨٧٤م.

(البناكيم)

لبديع الزمان أبي العز بن اسماعيل بن الرزاز الجزري (وكان حّياً سنة ٦٠٠ هـ = ١٢٠٣م) خطوط الكتبة البريطانية بلندن ـ وقم : Ms. Or. 116 بصفحة ٧٤٦ بالكتالوج .

> أهم المنجزات الورادة في كتاب «الجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل» لبديع الزمان اسهاعيل بن الرزاز الجزري (القرن ٦ هـ = القرن ١٢ م)

> > أولا: عرض موجز لمحتوى الكتاب

رتب الحزري كتابه على ستة انواع هي:

١ _ النوع الاول: في عمل بناكيم(٢- وقيل فناكين _ يعرف منها مضي ساعات مستوية وزمانية، وهو عشرة اشكال.

٢ ـ النوع الثاني: في عمل أوان وصور تليق بمجالس الشراب، وهو عشرة أشكال.

(١) لفظ فارسي يعني والساعات.

- ٣ ـ النوع الثالث: في عمل أباريق وطساس للفصد والوضوء، وهو عشرة اشكال.
- ٤ ـ النوع الرابع: في عمل فوارات في برك تتبدل، وآلات الزمر الدايم، وهو عشرة أشكال.
- ٥ ـ النوع الخامس: في عمل آلات ترفع ماء من غمرة وبيرليست بعميقة، ونهر جار، وهو خمسة أشكال.
 - ٦ ـ النوع السادس: في عمل أشكال مختلفة، غير متشابهة، وهو خمسة أشكال.

وبذلك تبلغ عدة أشكال هذا الكتاب (٥٠) خمسين شكلا.

ثانيا: أهم المنجزات

- ١ _ تصميم وانشاء مجموعة كبيرة من الساعات الدقاقة ذات الشخوص المتحركة .
- ٢ ـ تصميم الأواني العجيبة: وتشمل أباريق وطساس للوضوء وللفصد، وأواني لمجالس الشراب.
 - ٣ ـ فوارات (نافورات) المياه بأشكال مختلفة.
 - ٤ _ آلات الزمر الدائم.
 - ٥ ـ آلات رفع المياه:
 - أ _ آلة المغرفة الغامسة المدارة بمسنن جزئي.
- ب ـ آلة الدولاب ذي الكفات (تربينة دفعية على غرار تربينة بلتون الذي جاء من بعده بأكثر من خمسة قرون).
 - جـ ـ مضخة الزنجير والدلاء التي يديرها دولاب الماء .
 - د_ المضخة ذات الأسطوانتين المتقابلتين.
 - هــ الدواليب ذات الاجنحة | و ـ الدواليب ذات الكفات |

bines)

- ز ـ الدواليب ذات الريشات أو الاجنحة المُوَّبة وتعرف بالتربينات الرد فعلية (Reaction Turbines) ٢ ـ ألية تحويل الحركة الدورانية إلى حركة ترددية .
 - ٧ _ اول مانع للتسرب في كابسات الأسطوانات.
- هذا وقد حُقَّق كتاب الجزري كما تُرجم الى اللغة الانجليزية، ويعتبر ما جاء بالكتاب أعظم انجاز هندسي لافي الحضارة الاسلامية فحسب بل في العصور الوسيطة عموما.

٤ ـ غطوطات وأعمال رضوان بن محمد الساعاتي^(١) وصف ساعة باب جيرون لفخر الدين رضوان بن محمد الساعاتي (القرن ٦ هـ = القرن ١٢ م)

عُرف رضوان الساعاتي بأنه كان طبيبا وأديبا ومتمكنا في المنطق والفلسفة، بينها كان ينقصه الجانب التفنى كها يدل ذلك بوضوح أسلوب عرضه لتركيب ساعة باب جيرون الذي أتمه سنة ٦٠٠ هـ =١٠٠٣م.

ويوجد لهذا العمل مخطوط بمكتبة الابحاث بجورًا بألمانيا: (Forschungs biblio thek, Gotha) . ومرجد لهذا العمل مخطوط بمكتبة الابحاث بحورًا بألمانيا: (١٣٤٨ / ب، وهذه نسخة جديدة جدا تكاد تخلو من الأخطاء، تمُّ نسخها باستانبول سنة ٩٦١ هـ = ٥٠١ م.

وقد قام بدراسة هذا المخطوط فيدمان وهاوزر:

E. Wiedemann and F, Hauser:

"Über die Uhren in Bereich der Islamischen Kultur", Nova Acta. Abh. der Kaiserl. Leop. Carol Deutschen Akademie der Naturforscher, 100 (Halle 1915), 1 - 272. (For Ridwan, see pages: 167-272).

وتتضمن هذه الدراسة مقدمة وبعض تفصيلات معروفة عن سيرة رضوان وعن الظروف التي أحاطت به ، كذا الجانب التاريخي للساعة، بيد أن هذه الدراسة المقتضبة لا تشفي غليل المتعطش لمعرفة الجانب الفني الانشائي للساعة.

وعما يؤخذ على المخطوط أنه يحتوي على كروكيات غير متقنة، رسمت باليد الحرة، كها أنها تخلو من الرموز والحروف المرجمية، فضلا عن ان المؤلف يشير الى ما يجب أن يعمل دون أن يبين كيف يتم ذلك، ومع كل هذه المآخذ يظل عمل رضوان الساعاتي عملا ذا قيمة عالية في معرض الأعمال الأصيلة في تكنولوجيا الحضارة الاسلامية.

(۱) راجع:

Brocklemann Gal-I

G. Sarton:

[&]quot;Introduction to the History of Science", Vol. I: Baltimore, 1927.

Vol.II: (2 Parts), London, 1931: 631 - 632.

م خطوطات وأعهال ابن معروف ١ - كتاب «الطرق السنية في الآلات الروحانية» لتقي الدين عمد بن معروف بن أحمد الأسدي الراصد الدمشقي (المدوق سنة ٣٠٠٠ هـ = ١٥٨٥)

١ - نحطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن - رقم: ٥٣٣٢، ويقع في ٤٤ ورقة. كتبت هذه النسخة بخط نسخي
 أنيق بيد المؤلف سنة ٩٥٩ هـ = ١٥٥١م.

وقد كانت هذه النسخة في مكتبة الشيخ محمد السفر جلاني قبل انتقالها الى مكتبة شستربيتي بدبلن.

 ٢ - مخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة - رقم: فلك ورياضة - ك ٣٨٤٥، وهو مصور من مخطوطة شستر بيتى، ويقع المخطوط في ٨٧ لوحة مصورة. وهذه النسخة تنقصها بعض الأشكال في الأخر.

٣- مخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة _ رقم: ميقات _ ٥٥٧ (٤)، الكتاب الرابع ضمن مجموع،
 الصفحات: ١/٥٠ ـ ١٩/١ ـ ١٩/٠، كتبت حوالي سنة ١٠٠٠ هـ = ١٥٩١ م، يُدَّعى بأنها بخط المؤلف، تمليك
 عبدالرحمن الطولوني سنة ١٠٤٨ هـ = ١٦٣٨ م.

وهذه النسخة تنقصها صفحة من الأول، كما تنقصها جميع الأشكال.

٢ ـ كتاب «البنكامات الدورية» تقي الدين محمد بن معروف بن أحمد الاسدي الراصد الدمشقي (المتوفى سنة: ٩٩٣ هـ = ٥٨٥ ١م)

١ ـ المخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة _ وقم: ميقات _ ٥٠٥ (١)، الكتاب الأول ضمن مجموع،
 الصفحات: ١/ب _ ٣٥/أ، كتبت بخط نسخي مقروء سنة ١٠٥٨ هـ = ١٦٤٨ م بيد عبد الرحمن بن
 عمد ولى الدين الراسي.

٢ _ غطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة _ رقم: صناعة _ ١٦٦ (١)، الكتاب الأول ضمن مجموع،
 الصفحات: ١/أ _ ٣٩/ب، كتبت بخط نسخي حسن حوالي سنة ١١٢٥ هـ = ١٧١٣م، وعليه تمليك
 إيراهيم سر عسكر.

وهذه النسخة ينقصها آخر المقالة الثانية ، كذا الخاتمة .

٣ ـ وبعنوان «علم البنكامات»

بمخطوط المكتبة الوطنية بباريس ـ رقم: ٢٤٧٨، ويقع في ٨٥ صفحة. وهو لتقى الدين محمد بن معروف «خويدم الشرع الشريف بقضاء نابلس».



شكل (٣٥) غلاف كتاب والطرق السُّنية في الآلات الروحانية، لنقي الدين بن معروف. (عن مخطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ رقم: ٣٣٣)

٤ _ وبعنوان «كتاب في معرفة وضع الساعات»

ألَّفه تقي الدين برسم الوزير على باشا، وضمَّنه كيفية وضع الساعات ودوائرها وتثاقيلها وما الى ذلك، ورتبه على مقدمة ومقالتين وتتمة .

_ مخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة ـ رقم: ١٦٦ ـ صناعات، كتب بقلم نسخ مضبوط بالحركات.

٥ _ وبعنوان «الكواكب الدرية في وضع البنكامات الدورية»

نحطوط مكتبة بودليانا بأكسفورد ـ رقم: ٩٦٨، ويقع في ٦٠ ورقة، ويبحث في الساعات الميكانيكية التي تعمل بالمسننات . (١)

٣ ـ «الثهار اليانعة من قطوف الآلة الجامعة» تقي الدين محمد بن معروف بن احمد الأسدي الراصد الدمشقي (المتوفي سنة: (٩٩٣ هـ = ١٥٨٥)

١ - مخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة - رقم: ميقات ـ ٧٥٥ (٢)، الكتاب الثاني ضمن
 عجموع، الصفحات: ٣٥/ب ـ ٣٤/ب، كتبت سنة ١٠٥٨هـ = ١٦٤٨م.

٢ ـ مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة اكسفورد ـ رقم: ٨٨١ (٢)، الكتاب الثاني ضمن مجموع.

٤ - كتاب وريحانة الروح في رسم الساعات على مستوى السطوح "
 لتقي الدين محمد بن معروف بن أحمد الاسدي الراصد الدمشقي (المتوفى سنة ٩٩٣ هـ = ١٥٨٥م)

١ ـ غطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة ـ رقم : ميقات ـ ١١٤٠، ويقع في ٥٨ ورقة ، يُدعى انه كتب بغط المؤلف سنة ٩٧٥ هـ = ١٩٥٧ م .

٢ ـ غطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة ـ رقم: فلك ورياضة ـ ك ٣٩٨٨، ويقع في ٢٩ ورقة، كتبت سنة ١٣٩٨ هـ = ١٩٠٢ م تقريبا بخط نسخي مقروه بيد أبي الفضل محمد، وذلك عن نسخة بخط محمد فزاي رئيس المنجمين منجمك سنة ١٠٨٧ هـ = ١٦٧١ م بمحكمة منلا آخرين في محلة قسطنطينية عن نسخة بخط المؤلف.

٣ _ مخطوط مكتبة مصطفى فاضل بدار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة _ رقم : ميقات _ ١٢٨ ، ويقع في ٤٥

⁽١) نشرته الدكتورة تكيلي (S.Tekeli) عام ١٩٦٦م.

⁽۲) فرغ من تأليفها سنة ۹۷۵ هـ = ۱۵۹۷م بقرية من قرى نابلس، وقد شرحها العلامة عمر بن محمد الفارسكوري شرحا مزوجا اسياه: ونفح الفيوج بشرح ريحانة الروح، فرغ منه سنة ۹۸۰ هـ = ۲۵۷۲م، وقد توفى الفارسكوري سنة ۱۰۱۸ هـ = ۱۳۱۹م.

ورقة، كتبت سنة ١١٧٨ هـ = ١٧٦٤م، تمليك على السرسي الشافعي. وهذه النسخة ناقصة الأشكال والحداول.

٤ _ مخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة _ رقم: ٢٥٧ .

٥ _ مخطوط مكتبة اسعد باستانبول _ رقم: ٢٥٠٠ .

٦ ـ مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة اكسفورد ـ رقم: ٨٨١ (١)، الرسالة الاولى ضمن مجموع.

٧ ـ مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة اكسفورد ـ رقم: ٩٢٧، وبه شرح الفارسكوري.

٨ ـ نخطوط Pet. Amk 933 ، وبه شرح الفارسكوري .

9 _ مخطوط مكتبة الفاتيكان _ رقم : Vat 1424

أهم المنجزات الواردة في كتاب «الطرق السنية في الآلات الروحانية»

لتقي الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي (القرن ١٠ هـ = القرن ١٦ م)

أولا: عرض موجز لمحتوى الكتاب

يشتمل الكتاب على ستة أبواب مرتبة على النحو الآتي:

١ - الباب الأول: في البنكامات (الساعات)، وهو أربعة أشكال: بنكام الفيل - بنكام القمر - بنكام السراج
 - بنكام وطر.

٢ ـ الباب الثاني: في آلات جَرِّ الأثقال، ويضم ثلاث طرائق هي:

الطريق الأول: بالدواليب المتداخلة الأسنان،

الطريق الثاني: بتعداد البكر وتمشية الخيط الجاذب فيها،

الطريق الثالث: بالجر باللولب.

٣ ـ الباب الثالث: في حيل اخراج الماء الى جهة العلو، وهو أربعة أشكال هي:

الشكل الأول: المضخة ذات الأسطوانتين المتقابلتين، الشكل الثانى: المضخة الحلزونية التي تدار بدولاب مائي،

الشكل الثالث: مضخة الحيل ذي أكر القياش،

الشكل الرابع: المضخة ذات الاسطوانات الست (شكل ٣٦).

٤ ـ الباب الرابع: في عمل الزمر الدايم والنقارات، وغير ذلك من الفوارات المختلفة الأشكال والأوضاع،
 وهي على قسمين:

القسم الاول: ويشتمل على ثلاث آلات،

القسم الثاني: وفيه أربع فوارات.

٥ ـ الباب الخامس: في أنواع شتى من الملح واللطائف، وتضم (١١) احدى عشرة حيلة .

٦ ـ الباب السادس: في عمل السيخ الذي يوضع فيه اللحم على النار، فيدور بنفسه من غير حركة حيوان.

وبذلك تبلغ عدة الحيل والآلات والطرائق في هذا الكتاب (٣٠) ثلاثين حيلة.

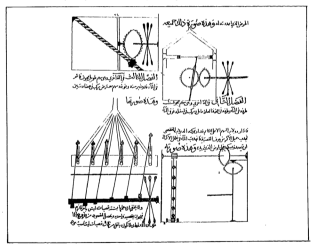
ثانيا: اهم المنجزات

۱ ـ اول وصف لتربينة (عنفة) بخارية (Steam Turbine)

٢ ـ أول وصف للمضخة الحلزونية التي تُنسب الى أرشميدس.

٣ ـ اول وصف لمضخة الحبل ذي أكر القماش.

٤ - أول وصف لمضخة ذات ست أسطوانات وقصبات (Six Cylinder Pump)



شكل (٣٦) عدة آلات لرفع الماء إلى جهة العلو كيا أوردها ابن معروف في كتابه . (عن غطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ رقم : ٣٣٧٥)

أمثلة من صنعة الآلات عند العرب والمسلمين ٢,٢١ ـ آلات معالجة الاثقال

أدوات جر الأثقال بالقوة اليسيرة

يشير محمد بن احمد بن يوسف الخوارزمي (المتوفى سنة ٣٨٧ هـ = ٩٩٧م) في مصنَّفة ومفاتيح العلومة "الى الادوات المستعملة على عصره في مجال جرَّ الاثقال فيذكر منها ما يأتي:

البرطيس (لفظة يونانية بمعنى المحيطة) - المخل (لفظة يونانية) - البيرم/ البارم (لفظة فارسية) - أبو مخليون ـ الكثيرةالوفع ـ الاسفين ـ اللَّوْكِ.

وعن حيل جرِّ الأثقـال ورفعها يقول ابن خلدون ''): و... وكذلك في جر الأثقال بالهندام، فإنَّ الأجرام العظيمة إذا شيدت بالحجارة الكبيرة يعجزُ قُدُّرُ الفعلة عن رفعها الى مكانها من الحائط، فيتُحيَّل لذلك بمضاعفة قوة الحبل بادخاله في المعالق من أثقاب مقدرة على نسب هندسية تصير الثقيل عند معاناة الرفع خفيفا، فيتم المراد من ذلك بغير كلفة.

وهذا انها يتمُّ بأصول هندسية معروفة متداولة بين البشر، وبمثلها كان بناء الهياكل الماثلة لهذا العهد التي يحسب انها من بناء الجاهلية، وأنَّ أبدانهم كانت على نسبتها في العظم الجسهاني، وليس كذلك، وإنَّما تمُّ لهم ذلك بالحيل الهندسية كها ذكرناه، فتفهم ذلك والله يخلق ما يشاء سبحانه».

هذا وقد كان المهندسون في الحضارة الاسلامية على علم بها توصَّل إليه الاغريق في الحيل، ولعلَّ أهم ما كُتب في هذا المجال هو كتاب وشيل الاتقال، الذي ألفه هيرون الاسكندري أو إهرن الكبير Hero or) Heron of Alexandria) في حوالي القرن الأول للميلاد، ويبدو أن أهم حيل شيل الاتقال وجرها تمثلت في الادات الاتة:

عداد البكر (البكرات المتعددة) وتمشية الخيط (أي الحبل) الجاذب فيها، الأشكال (٣٧) الى
 (٤١).

٢ _ الدواليب متداخلة الأسنان، الأشكال (٢٦ _ ٤٤).

٣ _ اللوالب (لأعمال الجنّ)، شكل (٤٥).

ويرجع ظهور أول بكرة في التاريخ عند الأشوريين وذلك منذ حوالي القرن الثامن قبل الميلاد، شكل (٣٧)، ولعلَّ أول ذكر لاستخدام البكرة في عملية وفع الأثقال جاء في كتاب فني اغريقي بعنوان: (Mechanica) ، كتب في القرن الرابم قبل الميلاد.

⁽١) بتحقيق ابراهيم الأبياري ـ طبعة دار الكتاب العربي، بيروت، الطبعة الأولى، سنة ١٤٠٤ هـ = ١٩٨٤م، صفحتا ٢٦٩، ٢٧٠.

⁽٢) طبعة دار الفكر، صفحة ٤٠٩.

وجدير بالذكر انه إذا زاد عدد البكرات في منظومة الرفع عن بكرة واحدة، غدت القوة المبذولة أقل من الشخال (١٣٨ ـ ١٤)، وهذا ما يُعرف وبالفائدة الميكانيكية، -Mechanical Advan) الثقل الجاري رفعه، الأشكال (٣٨ ـ ١٤)، وهذا ما يُعرف وبالفائدة الميكانيكية، -ميرون السكندري (كتاب شيل الأثقال)، كذلك بين تقي الدين بن معروف (من القرن ١٠ هـ = القرن ٢ ٩ م) في كتابه الموسوم والطرق السينة في الحيل الروحانية، مجموعة بكرات ذات فائدة ميكانيكية عالية، وذلك استنادا الى كثرة عدد البكرات والحبال في المجموعة، شكل (٤١).

ثمة ترتيب آخر لرفع الأثقال جرى باستخدام الدواليب ذات الأسنان المتداخلة، الأشكال (٤٢)، (٣٤)، (٤٤)، حيث يستفاد من زيادة عزم اللّي مع زيادة قطر الدولاب السُنّي.

نُضيف إلى ما تقدم طريقا ثالثا أشار إليه هيرون السكندري، ألا وهو استخدام اللوالب لأعيال الجر أو الدفع، شكل (٤٥).

٢, ٢٢ _ ألات تعمل بالهواء او بالبخار

من حيل فيلون البيزنطي''

للتدليل على وجود الهواء واستحالة الخلاء، تمدد الهواء بفعل الحرارة

يسوق فيلون ـ على سبيل المسال لا الحصر ـ تجارب فيزيائية يبرهن بها على ان الهـواء «جـــد من الاجساد»، وعلى أن الخلاء أمر مستحيل، ونبين فيها يأتي ما أورده فيلون في الحيلتين (٧)، (٨) بالمفظه:

[الحيلة] (٧)

«وطبيعة النار أيضا مختلطة بالهواء، ولذلك يُجتذب، وبيان ذلك يكون بهذا، ومما نصف بعده.

ينبغي ان تهيأ بيضة من رصاص، معتدلة العظم مجوفة، ليست برقيقة الغلظ جدا لكيها لا تنهشم عاجلا، وتكون هذه البيضة جافة لحال ما يراد بها من العمل، ثمَّ تُنقب، وتوضع في ذلك الثقب سحارة معوجة، ويدخل طرف تلك السحارة في البيضة، حتى تكون قريبا من أسفلها لكيها يكون للهاء سيلان، وتكون تلك السحارة جافة جدا أيضا، وتوضع البيضة في مكان مطأطاً قبالة الشمس، ويوضع كأس فيه ماء تحت الناحية الاخرى من نواحى السحارة.

فلتكن البيضة التي عليها أ، والسحارة التي عليها ب، والكأس الذي عليه ج.

فأقول إذا سخنت البيضة من خارج تنفس جزء من الهواء الذي في داخل السحَّارة، والذي يعرِض

⁽١) راجع كتابنا: وأصول الحيل الهندسية في الترجمات العربية».

معد ذلك يبين للبصر لأنَّ الهواء يقع في الماء من تلك السحارة ويجركه، ويوقع نفخات كثيرة متتابعة.

فإن هيَّات على تلك البيضة ظلاً ١٠) وأقمت حيناً يسراً، ستعاين المآء يصعد من الكأس حتى يصر إلى السَّضة، فإن نُحرُّ عنها أيضاً ذلك الظلِّ وصارت في الشمس، دفعت الماء الذي فيها إلى الكأس، وإن أعدتها إلى الظلِّ عاد الماء ، وذلك يكون دائما كما وصفنا .

وإن أوقدت أيضاً ناراً وأدنيتها من تلك البيضة بقدر م تسخى، عرض العرضُ الذي ذكرناه، وإذا ردَّتْ عاد الماء لما كان، وإن أحذ إنسان ماء حاراً وصبَّه على البيضة، عرض مثل ما وصفنا.

وهذه صفة ذلك.

فهذا الرأى اسطقس من الأسطقسات التي يُقال إنَّها روحانية لأنها تكون في مثل هذه الحيل، وإنها يكون ذلك لأنَّه لا يمكن أن يكون مكان خالياً من الهواء، فإنَّه إن خلا منه من ساعته تصير فيه أجساد أُخر من الأجساد المركبة مع الهواء، إلا أنها تدفع دفعا من قبل الطبيعة.

فهذا العلم والرأى موافق لبعض أصحاب العلم الطبيعي(١) ، وهو موافق أيضا لناء.

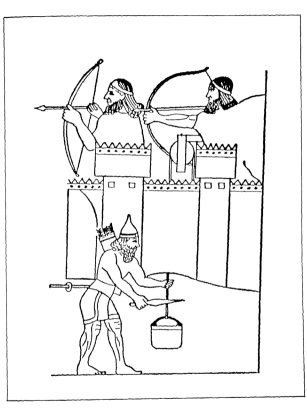
[الحيلة] (٨)

وريتين أنَّه لا يمكن أن يكون مكان خالياً من هواء وجسم من الأجسام، وذلك أنَّه يُصبُّ في إناء من الأواني ماء، ثمَّ أقيمْ في وسط ذلك الماء شيئاً يعلو شبه المناوة، ثمُّ وُضِع على ذلك العُلوّ سراج مسرج، ثمًّ أُكبَّتْ على ذلك السراج جرَّة، يكون فمها قريباً من الماء، ويكون موضع السِّراج في وسطها، ثمَّ أقمت حيناً يسيراً، فإنك ستعاين الماء الذي في ذلك الإناء يرتفع إلى الجرة، وإنها يعرض ذلك من العلة التي نذكرها، وذلك أن الهواء المحتبس في الجرة يبيد ويبلأ، ويذهب لحال التهاب النار، ولا يستطيع ان يقيم معه، فإذا انحل الهواء من حركة النار، يعرض ارتفاع الماء بقدر ما يذهب من الهواء، وهذا العرض شبيه بها قلنا إنه يعرض للسحارات، فإن الهواء يذهب لأنه يبلى من النار، فلذلك يرتفع الماء، ويملأ المكان الذي صار فارغا. وهذه صورة ذلك».

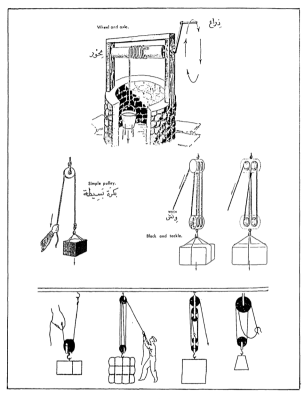
هذا ويبين شكل (٤٨) نموذجين من ترتيبات فتح أو غلق الأبواب بتسخير فعل الحرارة في تمديد الهواء، ومن هنا كان تحريك الأبواب يتم دون رؤية العناصر الفاعلة، ولعلُّ ذلك هو السبب في تسمية مثل هذه الترتيبات او الحيل «بالحيل الروحانية»، وكأنها تصدر الحركة عن أجسام روحانية لا يراها المشاهد.

⁽١) في المخطوط: ظل

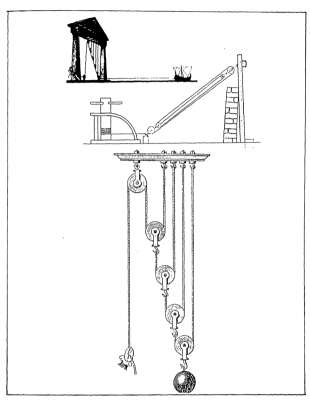
⁽٢)في المخطوط: الطباعي



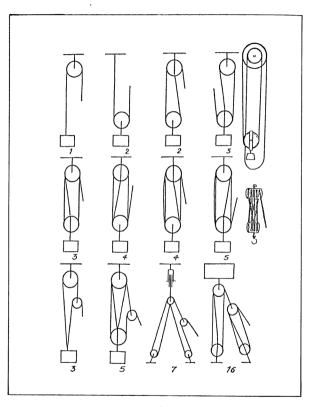
شكل (٣٧) ظهور البَكَرة عند الأشوريين منذ حوالي القرن الثامن قبل الميلاد



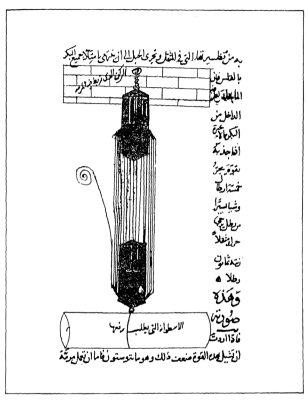
شكل (٣٨) استخدام البكرات لتحقيق فائدة ميكانيكية (Mechanical Advantage) أي لتقليل القوة اللازمة لتحريك أو رفع الأجسام الثقيلة.



شكل (٣٩) مثال لمجموعات بكوات تؤدي الى فائدة ميكانيكية عالية (نسبة الثقل المرفوع إلى القوة المبذولة).

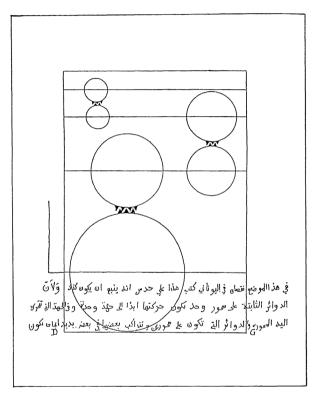


شكل (٤٠) مجموعات بكرات مُربَّة بقيم متصاعدة للفائدة الميكانيكية (من ١ الى ١٦).

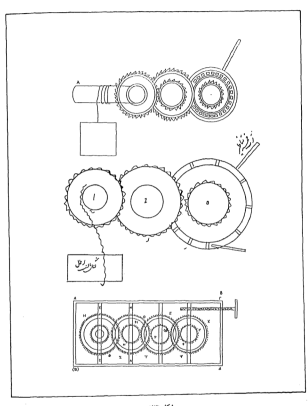


شکل (٤١)

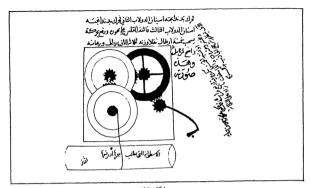
تطبيق فكرة مجموعة البكرات لرفع جسم ثقيل بواسطة قوة يسيرة، كها وروت بمخطوط تقي الدين بن معروف المحفوظ بمكتبة شستر يبتي بدبلن - رقم : ٧٣٧ م صفحة ٨٠.



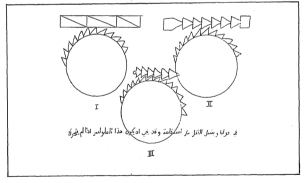
شكل (٤٧) صندوق مستّنات ابندمه هيرون السكندري لاستخدام الغيزة اليسيرة لرفع الاجسام النقيلة. The "Barulkos" after Heron of Alexandria. (عرخ غطوط مكتبة جيامة لهذن بهولذا)



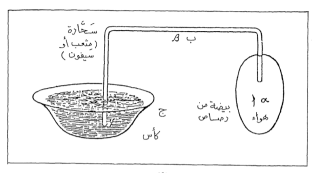
شكل (٢٤) استخدام مجموعات المستنات لرفع الأجسام الثقيلة بواسطة قوى يسيرة. (عن تخطوط هبرون السكندري بمكتبة جامعة ليدن).



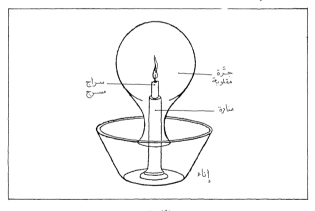
شكل (٤٤) استخدام الدواليب متداخلة الأسنان (الدُّندانجات) في رفع الأثقال لتقي اللدين اين معروف. (عن غطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ رفم: ٥٣٣٧ ، صفحة ٢٩).



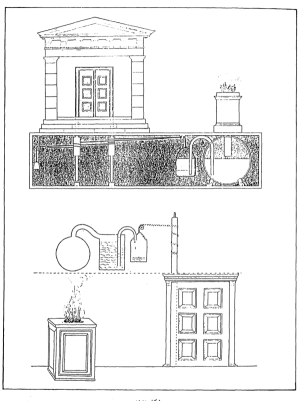
شكل (ه٤) لولب متعاشق مع عجلة مستنة ^(١) لهيرون السكندري. (عن مخطوط مكتبة جامعة ليدن بهولندا).



-حيلة لفيلون البيزنظي للتدليل عمليا على تمدد الهواء بالحرارة، وعلى استحالة الخلاء وبحلول الماء مكان الهواء المتمدد الخارج من المجموعة».



شكل (٧٤) تجربة من تجارب فيلون البيزنطي لاتبات استحالة الخلاء، ففي الجهاز المين بؤدَّي إشعال السُّراج الى وبلى؛ الهواء المحتبس في الجرة، ومن ثم برتفع الماه في الاتاء ليحل على الهواء المتناقص في الحجم بالاحتراق.



شكل (43) الاستعانة بالنمدد بفعل الحرارة في إحداث حركة غير مرئية الفاعل أو التُدبير، ومن ثمُّ ظهرت ـ في رأيي ـ تسعية: والآلات الروحانية، عند الاغريق.

٢, ٢٣ ـ آلات وأواني تعمل بالماء

الساعات

يعرِّف حاجي خليفة وآلات الساعات»، فيقول في الجزء الأول من كتابه: وكشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون٬٬،

علم البنكامات(١)

يعني الصور والأشكال المصنوعة لمعرفة الساعات المستوية والزمانية ، فإذا هو علم يُعرف به كيفية اتخاذ آلات يقدر بها الزمان .

وموضوعه حركات مخصوصة في أجسام مخصوصة تنقضي بقطع مسافات مخصوصة.

وغايته معوفة أوقات الصلوات وغيرها من غير ملاحظة حركات الكواكب، وكذلك معوفة الأوقات المضروضة للقبام في الكتب والصكوك والخوائط المضروضة للقبام في الكتب والصكوك والخوائط المضبط بها أحوال المملكة والرعايا. ولا يخفي أن هذين الأمرين فرضا كفاية، وما لا يتم الواجب إلاّ به فهو واجب.

واستمداده من قسمي الحكمة الرياضي والطبيعي ، ومع ذلك يحتاج الى ادراك كثير، وقوة تصرُّف ومهارة في كثير من الصنائم».

ويستطرد حاجي خليفة حديثه عن آلات الساعات فيقول في تصنيفها:

[أقسام البنكامات]

«وإنقسمت المنكامات إلى:

[١] ـ الرَّمليَّة، وليس فيها كثير طائل،

[٢] - وإلى بنكامات الماء، وهي أصناف، ولا طائل فيها ايضا،

[٣] - وإلى بنكامات دورية معمولة بالدواليب، يدير بعضها بعضا.

وهذا العلم من زياداتي على مفتاح السعادة ؟ ، فإن ما ذكره صاحبه من أنه علم آلات الساعة ليس كما ينبغي ، فتأمل،

ويعرج حاجي خليفة على الكتب المُصنَّفة في هذا العلم، فيقول:

⁽۱) صفحنا ۲۵۵، ۲۵۲.

^{() ()} () لفظ بنكام فارسي مُعرَّب، أصله بنكان، وخصَّه صاحب الصَّحاح الفارسية بزجاج الساعات الرملية، وهو عام الاستعمال في العربية في كل ما يعلم به الارقات من الآلات.

⁽٣) يقصد كتاب ومفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم؛ لأحمد بن مصطفى الشهير بطاش كيري زاده.

[الكتب المصنّفة في البنكامات]

وومن الكتب المصنفة فيه:

[1] - والكواكب الدرية

[٢] - «والطرق السنية في الآلات الروحانية، في بنكامات الماء،

كلاهما للعلامة تقي الدين الراصد

[٣] ـ وكتاب بديع الزمان في الألات الروحانية''، ي.

تصنيف الساعات

يُسين شكل (٤٩) التصنيف العام للساعات المعروفة في الحضارة الإسلامية، كما يشير الى طرائق عملها، ويسوق بعض أمثلة لها.

ونعرض فيها يلى للسُّهات البارزة لأنواع الساعات المختلفة.

الساعات الظلّبة

إذَّ أول مقياس للزمن يرجع تاريخه إلى أكثر من ثلاثة آلاف عام حيث كان المصريون القدماء يعتمدون على تباين طول الظُّل لتقدير الوقت، ومن ثمَّ جاءت تسميتها وبالساعات الظلية، (Shadow Clocks) ، فكانت أول ساعة ظلية أو مزولة (Sundial) استعملها قدماء المصريين تعود الى حوالى ١٤٥٠ قبل الميلاد.

الساعات المائية

سرعان ما توصل الانسان القديم الى الساعة المائية (Water Clock) أو (Clepsydra) ، فقد اعتمد المصريون القدماء في تقديرهم للزمن بالليل والنهار على السواء على قياس تدفَّق الماء من فتحة مُقَدرة مثقوبة عند قاع وعاء حجري على هيئة غروط ناقص (۱) ، شكل (۵۰) ، بحيث يدل منسوب الماء المتبقي في الموعاء على الرقت، علم أبأن الوعاء يجري تزويده بتدريج منتظم .

وجدير بالملاحظة أن اختيار الشكل المخروطي للوعاء يؤدي الى تدفق كبير عندما يكون الوعاء مملواً (أي عندما يكون علو الماء عند أوجه)، وتكون مساحة المقطع كبيرة، بينها يقل التدفق كليا انخفض منسوب الماء، بيد انه يصاحب ذلك انخفاض مساحة المقطع، وتنتج عن ذلك حركة منتظمة لمنسوب الماء الموجود بالوعاء، ومن ثم كان التدريج الذي يجمله الوعاء تدريجا منتظها لبيان الساعات.

 ⁽١) يقصد كتاب والجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل، لبديع الزمان أبي العز اسماعيل بن الرزاز الجزري.

Truncated Cone (1)

« التسمية في المغرب العسريس والإندلس ومغردها منتجاته للجزري ساعة الغني بالله في غرناطة بنو موسي بن شاكر (الحيلة حتراق الزيت لبيان ساعات Wax or oi بنكامات الشمع الكامل بمصر الليل والنهار أو الشمع ساعة الملك (۸۵=۱۴م) ۹۷) ساعة أو الزيت يستعمل clocks candle clocks بعض ساعات الجزري ساعة ترمي بالبنادق الساعات المائية أو بنكامات الماء (الماء يعمل لارشميدس (٢ق.م.). بنكامات لقياس ساعات الليل والثهار ضوان(۱۵=۱۲م)، ساعة رضوان بن محمد الساعاتي ناء وذلك بمعدل مستوى الماء في بأوزان متساقطة (١ه=١١م). يجري تساقط نو يوصف (بنادق) لرفع كرات صغيرة سناعات تعمل منتظم في الماء. كوسيط) Water clocks ذات الوعاء المخروطى ساعة قدماء المصريين (الجسم الطافي) . لتأكل أو البلي ثابت من فتحة Czepsydra بتدفق الماء . ساعات تعمل يجري تدفق رقيقة قليلة الماء بمعدل فناكن ساعة الدبّة . إغاقص Sand Glasses البنكامات الجاورس جسام صلبة والخربل كالرمل بتسريب الرملية تعمل بنكامات لقياس ساعات النهار فحسب بنائي الإصطرلابات تقدير الساعات ين labes Astro Shadow clocks أول مزولة من عصر قدماء الساعات الظلية يستعان بظل عمود قائم Egyption Shadow تصنيف الساعات لبيان ساعات النهار. Sundials المسريين حوالى كذا الرخامات وتسمي أيضأ ٠٥٤١ ق.م. المزاول

مستنة يدير تعمل بدواليب لبعض الأخر

5

clocks

cal

التكانيكية) Mechan (الساعات

الدورية البنكامات

البنكامات / الساعات / الفنكانات / المنجانات *

التصنيف العام

تصنيف الساعات شکل (۴۹)

ق اهـــاام)

الدمشيقي معروف الراصد

ساعة لنقي الدين ابن

طريقة طريق

أمثلة

هذا ويبين شكل ٥١) رسما تخطيطيا لساعة مائية (Clepsydra) حيث يتدفق الماء من القمع (١) إلى وعاء اسطوني به عوامة (٢) ترتفع مع تدفق الماء الذي يتم التحكم في معدل سريانه بالموقف (٣)، ويتبين من هذه الترتيبة ووجود أنبوب الفائض إمكان الحصول على تدفق منتظم الى الوعاء الاسطواني، حيث ترتفع العوامة حاملة الجريدة الرئيسية التي تحرك ـ عن طريق المستنات ـ الذراع المشيرة الى الساعة، ويوضح شكل (٢٥) اعتباد التدفق على عمود السائل.

ومن ساعات الماء، ما يتم فيه قياس الفترات الزمنية بإلقاء بندق بشكل منتظم، يرتفع معه مستوى الماء في الوعاء لببين ما انقضى من الوقت، وتنسب الساعة المائية التي تعمل بنظام البنادق الى أرشميدس. .

الساعات الرملية

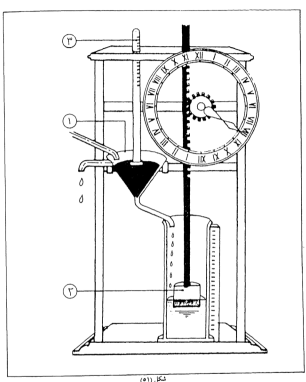
اهتــدى الانســـان القديم كذلك الى الساعة الرمَّلية (Sand Clock) ،وفيها تقاس الفترات الزمنية بمقدار النغير الناتج عن سريان أجسام دقيقة صلبة كحبات الرمل مثلا من فتحة محددة.

ساعات أخرى

وهناك ايضا الساعات التي تعتمد على رصد النجوم (Star Dials)، و بالتالي إلى معرفة التوقيت بالليل فحسب، كما أن العصر الوسيط قد شهد استعمال ساعات الشموع أو الزيت، وهي ساعات تحمل تدريجا منتظم لبيان ما انقضى من الوقت، وسيأتي بيان هذه الساعات بشيء من التفصيل فيها يأتي (راجع شكل ٥٣ مثلا).

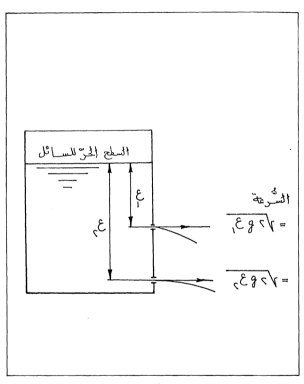


سحل (٥٠) مثال لساعة مائية من الحضارة المصرية القديمة.

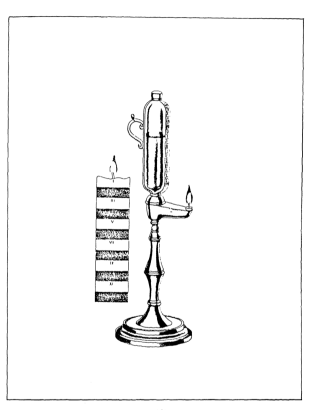


شكل (٥١) مثال لساعة مائية (Clepsydra) ذات تدفق مائي منتظم :

(١) قمع دخول الماء. (٢) عوامة ترتفع مع تدفق المء من القمع. (٣) مُوقف للتحكم في مستوى الماء بالقمع.



شكل (٥٦) اعتباد سرعة التدفق على ارتفاع عمود السائل في الوعاء ع _{م ، ع ج g = تسارع الجافيية الأرضية . (معادلة برنولي Bernoull's Equation) من هنا خامت أهمية تثبيت قيمة ع في الساعات المائية ، وذلك بترتيب نظام الفائض: Overflow (راجع شكل ٥١).}



شکل (۵۳) مثال لساعة تعمل باحراق الزيت. (Oil Clock)

سراج بني موسى الدال على الساعات

يقول بنو موسى بن شاكر في الحيلة (٩٧)، وهي وصنعة سراج يخرج الفتيلة لنفسه، ويصب الزيت لنفسه، وكل من يراه يظن ان النار لا تأكل من الزيت، ولا من الفتيلة شيئا بتة، ويعرف هذا السراج بسراج الله.

يقول بنو موسى في نهاية شرحهم لهذه الحيلة" :

وفقد تبين أنّا قد عملنا سراجا يُحرج الفتيلة لنفسه، وقد يمكن لهذا التدبير أن يعمل سراجا يدل على الساعات، فكلما تمت ساعة سقطت بندقة، وهذه لا تقطع على الحقيقة، ولكن تكون قريبة من الحق.

ولو أردنا أن يكون كلما مضى يوم طرحت دبة ط باستقلالها بندقة، فيكون الانسان إذا أراد أن يعلم مُذْكَمُ استوقِد هذا السراج، ينظر الى عدد البنادق، فيحسب بكل بندقة يوما.....

صندوق الساعات

بوصف الامام محمد بن محمد بن محمد الغزالي (ت: ٥٠٥ هـ = ١١١١م)

صندوق الساعات هو ساعة مائية من النوع القابل للنقل، وهو النوع الذي كان الملوك يهدونه الى ملوك آخرين كالساعة التي قام هارون الرشيد باهدائها الى شارلان ملك فرنسا (١٢٥ ـ ١٩٥٩ هـ) = (٧٤٢ ـ ٨٤١هم).

ويورد حجة الاسلام الامام الغزالي وصفا تفصيليا لصندوق الساعات على عصره فيقول(١):

وإنه لابد فيه من آلة على شكل أسطوانة تحوى مقدارا من الماء معلوما، وآلة اخرى مجوفة موضوعة في هذه الاسطوانة فوق الماء، وخيط مشدود أحد طرفيه في هذه الآلة المجوفة، وطرفه الآخر في اسفل ظرف صغير موضوع فوق الآلة المجوفة، وفيه كرة وتحته طاس، بحيث لو سقطت الكرة وقعت في الطاس ويسمع طنينها، ثقب اسفل الآلة الاسطوانية ثقبا بقدر معلوم ينزل الماء منه قليلا قليلا، فإذا انخفض الماء انخفضت الآلة المجوفة الموضوعة على وجه الماء، فامتد الحيط المشدود بها، فحرك الظرف الذي فيه الكرة تحريكا يقرَّبه من الانتكاس الى أن يتنكس، فتتدحرج منه الكرة، وتقع في الطاس وتطن، وعند انقضاء كل ساعة تقع واحدة، وانها يتقدر الفصل بين الوقعتين بتقدير خروج الماء وانخفاضه، وذلك بتقدير سعة الثقب الذي يخرج منه الماء، ويعرف ذلك بطريق الحساب، فيكون نزول الماء بقدر معلوم بمقدار مُقدَّر معلوم، بسبب تقدير سعة الثقدر، معدود بيتقدر معلوم، ويكون انخفاض أعلى الماء بذلك المقدار، وبه يتقدر.

⁽١) مخطوط برلين _ فهرس ألواردت _ رقم: ٥٥٦٢، صفحة 70B

⁽٢) عن كتاب والأربعين في أصول الدين؛ للامام الغزالي، نشر المطبعة التجارية بالقاهرة، ومطبعة الاستقامة، صفحة ١٣.

وانخفاض الألة المجوفة، وانجرار الخيط المشدود بها، وتولَّد الحركة من الظرف الذي فيه الكرة، وكل ذلك يتقدر بنقدر سببه لا يزيد ولا ينقص.

ويمكن أن يجعل وقوع الكرة في الطاس سببا لحركة اخرى، وتكون الحركة الاخرى سببا لحركة ثالثة. وهكذا الى درجات كثيرة حتى يتولد منها حركات عجيبة بمقادير محددة، وسببها الأول نزول الماء بقدر معلوم . ير ويستطرد الامام الغزالى قائلا:

«فإذا تصورت هذه الصورة، فاعلم ان واضعها يحتاج الى ثلاثة أمور:

أولها: التدبير، وهو الحكم بأنه ما الذي ينبغي ان يكون من الآلات والأسباب والحركات حتى يؤدي الى حصول ما ينبغي أن بجصل، وذلك هو الحكم.

الثاني: ايجاد هذه الآلات التي هي الأصول، وهي الآلة الاسطوانية، والآلة المجوفة لتوضع على وجه الماء، والحبط المشدود بها، والظرف الذي فيه الكرة، والطاس الذي تقع فيه الكرة، وذلك هو القضاء.

الثالث: نَصْب سبب يوجب حركة مقدرة محسوبة محدودة، وهو ثقب أسفل الآلة ثقبة مقدرة السعة ليحدث بنزول الماء منها حركة في الماء منها حركة في الله تؤدي الى حركة الحرفة وجه الماء بنزوله. ثم الى حركة الحيوفة المضوعة على وجه الماء ، ثم الى حركة الخيوف الذي فيه الكوة، ثم الى حركة الكرة، ثم الى الصدمة بالطاس اذا وقعت، ثم الى الطنين الحاصل منها، ثم الى تنبه الحاضرين واسهاعهم، ثم الى حركاتهم في الاشتغال بالصلوات والاعيال عند معونهم بانقضاء الساعة.

وكل ذلك يكون بقدر معلوم، ومقدار مُقدَّر بسبب تقدر جميعها بقدر الحركة الأولى، وهي حركة الماء.

فإذا فهمت ان لهذه الحركات اصولا لابد منها للحركة، وإن الحركة لابد من تقديرها، ليقدر ما يتولد فيها، فكذلك فافهم حصول الحوادث المقدرة التي لا يتقدم منها شيء ولا يتأخر. »

إن هذا الوصف التفصيلي الرائع لصندوق الساعات قد جاء على لسان حجة الاسلام الامام الغزالي في معرض حديثه عن القضاء والقدر واتخاذه للساعة المائية مثلا لتقريب المعانى .

الساعة التي وصفها ابن جُبير'' (٥٣٩ ـ ٦١٤ هـ) = (١١٤٤ ـ ١٢٢٧م)

يقول ابن جُبير في كتابه ارحلة ابن جُبيرا عند الحديث عن دمشق وجامعها الكبيرا":

وعن يمين الخارج من باب جيرون، في جدار البلاط الذي أمامه غرقة، ولها هيئة طاق كبير مستدير فيه طيقان صغر قد فتحت أبوابا صغارا على عدد ساعات النهار، ودبرت تدبيرا هندسيا"، فعند انقضاء ساعة من النهار تسقط صنجتان من صغر من فعي بازيين مُعمورين من صغر قائمين على طاستين من صغر، تحت كل واحد منها: أحدهما تحت أول باب من تلك الإبواب، والثاني تحت أخرها، والطاستان منقوبتان، فعند وقوع البندقتين فيهما تصودان داخل الجدار الى الغوقة، وتبصر البازيين يمدان اعناقها بالبندقتين الى الطاستين، ويقذفانها بسرعة بتدبير عجيب تتخيله الأوهام سحرا، وعند وقوع البندقتين في الطاستين يسمع لها دوي، وينغلق الباب الذي هو لتلك الساعة للحين بلوح من صَفر، لا يزال كذلك عند كل انقضاء صاعة من النهار حتى تنغلق الأبواب كلها وتنقضي الساعات، ثم تعود الى حالها الأول.

ولها بالليل تدبير آخر، وذلك أن في القوس المنعطف على تلك الطيقان المذكورة اثنتي عشرة دائرة من النحاس خومة، وتعترض في كل دائرة زجاجة من داخل الجدار في الغرفة، مدبر ذلك كله منها خلف الطيقان المذكورة، وخلف الزجاجة مصباح يدور به الماء على ترتيب مقدار الساعة، فإذا انقضت عَمَّ الزجاجة صَوةً المصباح، وفاض على الدائرة أمامها شعاعها، فلاحت للأبصار دائرة محموة، ثم انتقل ذلك الى الأخرى حتى تنقضي ساعات الليل وتحمر الدوائر كلها، وقد وكل بها في الغرقة متفقد لحالها، دَرِبُّ بشأنها وانتقالها، يعيد فتح الابواب وصرف الصنح الى موضعها، وهي التي يسميها الناس «المنجانة». »

وجدير بالذكر أن ابن جبير قد زار «الجزيرة» (التي ينسب إليها بديع الزمان اسماعيل بن الرزاز الجزري) سنة ٥٨٠ هـ = ١١٨٤م.

الساعات او البناكم في أعمال الجزري(١)

أورد الجزري تحت النوع الاول من الحيل الهندسية عشرة فناكين أو بناكيم، يُعرف منها مضّى الساعات المستوية والزمانية، ست منها تعمل بالماء، بينها تعمل الساعات الأربع الأخرى بالشمع، ونفصل ذلك فيها يأتى:

⁽١) هو أبو الحسن محمد بن احمد بن جبير الكناني الأندلسي.

⁽٢) منشورات دار ومكتبة الهلال، بيروت، الطبعة الثانية، سنة ١٩٨٦م، صفحتا ٢١٨، ٢١٩.

⁽٣) راجع شكل (٤٥).

^(\$) هو اسباعيل بن الرزاز الجزري صاحب وكتاب الجلمع بين العلم والعمل النافع في صناعة الحيل، أتمه سنة ٦٠٣_٦٠١ هـ = ٦٠٣_ ١٢٠٦ م.

الساعات المائية

- ١ ـ بنكام يُعرف منه مضى ساعات زمانية بالماء، شكل (٥٥).
- ٢ _ فنكان الطبالين، يعرف منه مضى ساعات زمانية، شكلا (٥٦) و(٥٧).
 - ٣ ـ فنكان الزورق.
- ٤ ـ فنكان الفيل، يعرف منه مضى الساعات المستوية، شكلا (٥٨) و (٥٩).
- ٥ فنكان الكاس، يعرف منه مضى الساعات المستوية وأجزائها، شكل (٦٠).
 - ٦ _ فنكان الطواويس، يعرف منه مضي ساعات مستوية.

الساعات التي تعمل بالشمعة

- ٧ ـ فنكان السياف، يعرف منه مضي ساعات مستوية بالشمعة، شكلا (٦١) و (٦٢).
 - ٨ ـ فنكان الكاتب، ويعرف منه مضى ساعات مستوية وأجزائها بالشمعة.
 - ٩ ـ فنكان القرد، يعرف منه مضي ساعات مستوية وأجزائها بالشمعة.
 - ١٠ ـ فنكان الأبواب، يعرف منه مضي ساعات مستوية بالشمعة.

ساعة المستنصرية ببغداد وصف ساعة آلية من القرن ٧هـ = ١٣م

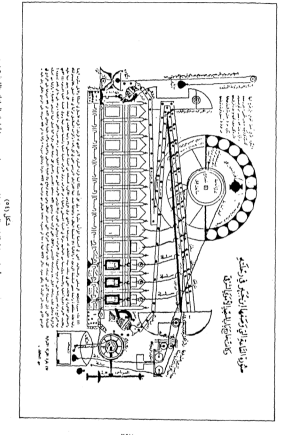
يروى تيمور باشا عن مخطوط قديم مجهول العنوان والمؤلف، رُتَّب بحسب الوقائع التي حدثت بين سنتي ٦٢٦، ٧٠٠ هـ، أنه جاء عند سرد حوادث سنة ٦٣٣ هـ = ١٢٣٥ م وصف ساعة غريبة في المدرسة المستنصم بق^{١١} حيث يقول المؤلف المجهول:

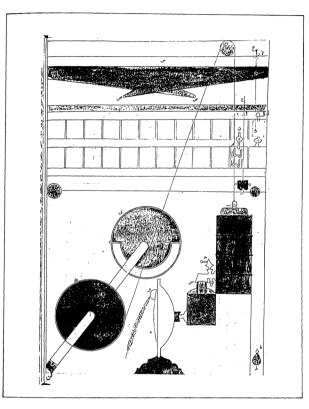
ربني في حائط صُفة الإيران دائرة، وصورت فيها صورة الفلك، جعلت فيها طاقات لِطَاف، لها أبواب لطيفة، وفي الدائرة بازيان من ذهب، في طاسين من ذهب، وراءهما بندقتان لا يدركها الناظر.

فعند مُضي كل ساعة ينفتح فيا البازين، وتقع منها البندقتان، والباب مذهب، فيصبر حينئذ مفضا، وإذا وقعت البندقتان في الطاسين تذهبان الى مواضعها، ثم تطلع اقبار من ذهب في سياء لازوردية في ذلك الفلك مع طلوع الشمس الحقيقية، وتدور مع دورانها، وتغيب مع غيوبها، فإذا جاء الليل فهناك أقيار طالعة من ضوء خلفها، كلما تكاملت ساعة تكامل ذلك الضوء في دائرة القمر، ثم يبتدىء في الدائرة الاخرى الى انقضاء الليل، وطلوع الشمس، فتعلم بذلك اوقات الصلاة».

⁽١) عن كتاب «المرجع في تاريخ العلوم عند العرب؛ لمحمد عبدالرحمن مرحبا، منشورات دار الفيحاء، صفحتا ٤١٩، ٤٢٠.

رسم للساعة التي وصفها ابن جير. وهو مأخوذ عن مخطوطة فخر الدين رضوان بن محمد بن علي بن رستم الخراساني الساعاتي (القرن ٦ هـ ٪ (الرسم من اعداد محمد احمد وهمان في كتابه ومقدمة في علم الساعات والعمل بهاه)





شكل (٥٥) آلية بنكام يعمل بالماء (الشكل الأول من النوع الأول من أعمال الجزري).



الْهَصِّ الْحَالَ الْنَا فَى فَكِيفِهُ عَلَى الْمَا وَاللَّهُ الْمَالِوَاتِ اللَّهُ وَعَلَى فَكِيفِهُ عَلَى الْمَالِوَاتِ كَلَّهُ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى الْمُنْ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى الْمُنْ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى الْمُنْ الْ

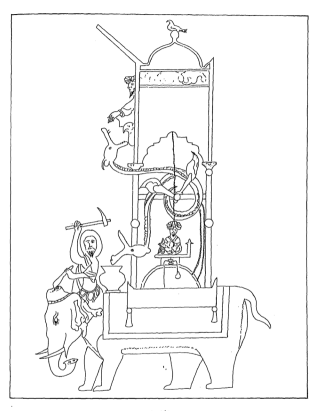
شکل (۵۹)

ساعة الطبألين التي تعمل بالماء _ من اعمال الجزري ـ ومن نسخ فاروق بن عبداللطيف الياقوتي المولوي في رمضان سنة ٧٥ هـ = ديسمبر ١٣١٥ بسوريا . (عن غطوط قاعة فرير للفن بواشنطن)

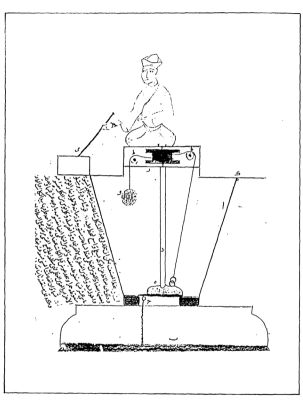
شكل (٥٧) آلية فنكان الطبَّالين (الشكل الثاني من النوع الأول من أعهال الجزري)



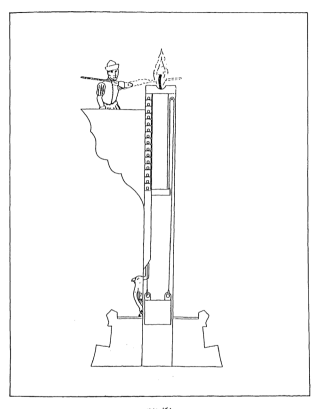
شكل (٥٨) بنكام او ساعة الفيل ـ من أعمال الجزري. (عن مخطوط مكتبة جامعة ليدن بهولندا ـ رقم: شرقي ١١٧)



شكل (٥٩) رسم تخطيطي لساعة الفيل ـ من أعمال الجزري.



شكل (٦٠) آلية فنكان الكأس (الشكل الخامس من النوع الأول من أعيال الجزري).



شكل (٦١) رسم تخطيطي لفنكان السيَّاف، ويمثّل ساعة دقاقة تعمل بالشمع ـ من أعمال الجزري.



شكل (٦٢) ساعة السبّاف وتعمل بالسّراج ـ من أعهال الجنوري ـ ومن نسخ فاروق عبداللطيف الياقوتي المولوي في رمضان سنة ٧١٥ هـ = ديسمبر ١٣١٥م بسوريا (عن غطوط قامية

ساعة السلطان أبي عنان المريني (١) (٧٥٨ هـ = ١٣٥٦م)

جاء وصف هذه الساعة في كتاب: وجنة زهوة الآس في بناء مدينة فاس؛ لأبي الحسن علي الجزنائي الفاسي ٣، حيث يقول:

ووقد صنع مولانا المتوكل أبو عنان رحمه الله، ومنجانة "سبطيقان وطسوس من نحاس مقابلة لباب مدرسته الجديدة التي أحدثها بسوق القصر من فاس، وجعل شعار كل ساعة أن تسقط صنجة في كأس، وينفتح طاق، وذلك في أيام آخرها الرابع عشر لجهادي عام ثهانية وخمسين وسبع مائة، على يد مُؤقته على بن احمد التلمساني المعدل».

الساعة التي وصفها ابن بطوطة (۷۷۳ ـ ۷۷۳ هـ) = (۱۳۰۳ ـ ۱۳۷۵م)

يقول ابن بطوطة^(۱) في كتابه^(۱) وذلك في معرض روايته عن مدينة دمشق ومسجدها الأموي :

هوفي هذا المسجد أربعة أبواب: باب قبلي يعرف بباب الزيادة. . وباب شرقي ، وهو أعظم أبواب المسجد، ويُسمى بباب جيرون، وله دهليز عظيم بخرج منه الى بلاط عظيم طويل . .

وعن يمين الخارج من باب جيرون، وهو باب الساعات، غرفة لها هيئة طاق كبير فيه طيقان صغار مفتحة، لها أبواب على عدد ساعات النهار، والأبواب مصبوغ باطنها بالخضرة، وظاهرها بالصفرة، فإذا ذهبت ساعة من النهار انقلب الباطن الأحضر ظاهرا، والظاهر الأصفر باطنا، ويقال إن بداخل الغرفة من يتولى قلبها بيده عند مضى الساعات..»

ساعة تعمل بالشمع ساعة الغني بالله في غرناطة بالأندلس

كتب الوزير المؤرخ الأديب لسان الدين بن الخطيب^{(١٠} (٧١٣ ـ ٧٧٣هـ) = (١٣١٣ ـ ١٣٧٤م) في كتابه الموسوم ونفاضة الجراب^{٩٨} يصف هذه الساعة فقال: «وتقدَّم السلطان بثقوب فهمه، ولطف حسه،

⁽١) هو فارس بن علي بن عثبان بن يعقوب المريني، حكم من سنة ٧٤٩ هـ = ١٣٤٨م حتى وفاته سنة ٧٥٩ هـ = ١٣٥٧م.

⁽٢) طبع بالمطبعة الملكية بالرباط، سنة ١٣٨٧ هـ = ١٩٦٧م.

 ⁽٣) تسمية الساعة في المغرب العربي والاندلس.
 (٤) هو محمد بن عبدالله اللواتي الطنجى (٧٠٣ ـ ٧٧٧هـ) = (١٣٠٣ ـ ١٣٧٥م).

⁽٥) كتاب ورحلة ابن بطوطة، نشر مؤسسة الرسالة، الطبعة الثالثة سنة ١٩٨١م، الجزء الأول، صفحتا ١٠٠، ١٠٧.

⁽٦) صاحب والإحاطة في تاريخ غرناطة،، و ورقم الحلل في نظم الدول؛.

⁽٧) مخطوط الخزانة العامة بالرباط ـ رقم: ٢٥٦ ك.

وأصيل إدراكه، وصحة خياله، الى اتخاذ آلة تخبر بمضي ساعات الليل، فانشىء ليلتنذ بإشارته مكنان غريب أجوف خشبي، في مثل القامة، صبر منه شكل الاستدارة الى ذي جهات اثنتى عشرة، في أعلى كل جهة منها عجراب، قد شمل الجميع الصبغ والتزين، واستقل برأس الشكل شمعة موقدة، قسم جرمها أجزاء بانقسام ساعات الليل، وأخرج من عند ذلك خيط يقسم جسدها، ويعين الساعة فيها بسبب من الكتان، يتصل برأس غلق المحراب الظاهر فيمنعه من الهوى والنزول، وفوق محدب المحراب خرت عكم، يفضي الى شكل سدًى، يعترض مجراه قائم من الحديد مثبت في رأس الغلق الذي يسد المحراب، وخلفه كوة من النحاس بندقية الشكل، يعترض مجراه قائم من الحديد مثبت في رأس الغلق الذي يسد المحراب، وخلفه كوة من النحاس بندقية الشكل، يعتمها ذلك القائم المعترض المجرى من الانحدار.

وخلف الغلق شكل يهدي رفعة منظومة تعرف بمضي الجزء من الليل فإذا استولت النار على الشمعة، وبلغت الى حد الساعة، احرقت السبب المتصل بها ذكر، فانحدر الغلق، وزال المانع من سقوط الكرة، فهوت واستقرت في بعض الصحون النحاسية المصوتة المغراه بالشهرة، وبرزت الرقعة، فأوصلها القيم على ذلك الى المسمّع فأنشد بها.

أجري التجريب بهذه الآلة على ما تقتضيه طبيعة نارها وفتيلها، والهواء المحصور في تجويفها، فصح عملها، واطرد صدقها، وخفي قصدها وخفَّ نقلها، فكانت اخرى حصياتها موقعة على نظم النداء بأذان الصبح من غير اخلاف وعد، ولا اخلال بوقت، فجاءت طرازا على حلة الصَّنيع الضخم».

مخطوطات عربية في الساعات والعمل بها

كتاب في آلات الساعات التي تسمى رخامات

لأبي الحسن ثابت بن قرة الحراني الصابي (ت: ٢٨٨ هـ = ٩٠٠م).

١ - نحطوط دار الكتب المصرية بالقاهرة - رقم: ميقات - ١٠٤٧ (١)، الكتاب الاول ضمن مجموع،
 الصفحات ١ - ٨٩.

٢ - مخطوط مكتبة كوبريلي باستانبول - رقم: ٩٤٨، ويقع في ٤٤ ورقة.
 مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة - رقم: ٧ - صناعات.

كتاب علم الساعات والعمل بها

لرضوان بن محمد بن على الخراساني، أتم تأليفه سنة ٦٠٠ هـ = ١٢٠٣م.

 ١ - مخطوط دار الكتب والوثائل القومية بالقاهرة _ رقم: رياضة _ ٤٨٨، ويقع في ١١٦ لوحة مصورة عن مخطوط مكتبة كوبريلي باستانبول _ رقم: ٩٤٩، وقد كتب بخط نسخي أنيق سنة ٢٥٨ هـ = ١٢٥٩ م بيد بيلك بن عبدالله القبحاتي بالقاهرة عن نسخة المؤلف.

٢ - نحطوط مكتبة كوبريلي باستانبول _ رقم ٩٤٩، ويقع في ١١٤ صفحة.
 مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة _ رقم: ٨ _ صناعات .

نظم العقود في عمل الساعات على العمود

لعبد العزيز بن محمد الوفائي

ـ نخطوط مكتبة مصطفى فاضل بدار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة ـ رقم: ميقات ـ ٩٣ (٤)، الرسالة الرابعة ضمن مجموع، الصفحات ٦/ب ـ ٩/ب، كتبت بخط نسخي مقروء حوالي سنة ١١٠٠ هـ = ١٦٨٨م.

الإعلام بشد المنكام

لشمس الدين محمد بن أبي الفتح الصوفي.

١ - غطوط مكتبة مصطفى فاضل بدار الكتب المصرية بالقاهرة - رقم: ميقات - ٢٠٤ (١)، الرسالة الأولى ضمن مجموع، الصفحات: ١/أ - ٨/ب، كتب المجموع بخط نسخي مقروه، سنة ١٠٥٢ هـ = 17٤٢ م، بيد على بن محمد، تمليك ابراهيم سر عسكر.

٢ ـ غطوط دار الكتب والـوثـائق القـومية بالقاهرة ـ وقم: ميقات ـ ١١٦٩ (٧)، الصفحات: ١٤٨١ ـ ٢٥/١.
 ٢٥/ب، كتبت سنة ١١٥٨ هـ = ١٧٤٥ م بخط مغربي، وتحمل هذه النسخة العنوان: «الاعلام في شدً النكام».

تابع ٢, ٢٣ - صنعة الأواني العجيبة والفوارات

صنعة الأواني العجيبة

يقوم عمل هذه الأواني على عدة مبادىء في وغانيقا الماء منها مبدأ «استحالة الخلاء»، ولعل أول ظهور عملي لهذا المبدأ كان فيها عرف بالسحارة المصرية" او سارقة الماء "، ولقد كانت هذه الحيلة معروفة تماما عند قدماء المصريين منذ الألف الثانية قبل الميلاد كها تدل على ذلك آثارهم، شكل (٦٣)، وكانت هذه الأنية تستخدم في ترويق الشراب، حيث إن مص الطوف الخارجي لأنبوب السحارة يجتذب الحواء ومن ورائه السائل الملاصق له، وبمجرد وصول الاخبر الى الطرف الخارجي يتواصل سريان السائل بعد انقطاع الهواء، ويستمر ذلك حتى ينخفض سطح الماء في الحوض الى موضع طرف الانبوية من الداخل، فعندئذ يتوقف عمل السحارة، ، وذلك بمجرد دخول الهواء في المنظومة.

هذا ويبين شكل (٦٤) مبدأ تساوي الضغط عند المستوى الواحد للسائل، وهو ما يعزف بسلوك السائل في الأواني المستطرقة، أما شكل (٦٥) فيسجل توقف السائل في الأنبوب المعقوف عند المستوى الحر

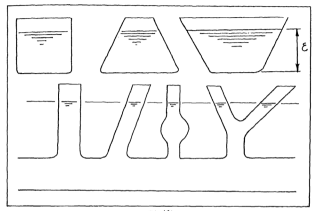
⁽١) يقصد بها المعنى الحرفي (من للصدر الثلاثي: صحر) باعتبار ان عمل هذه الآنية ضرب من السحر وأعيال السحرة (Witch Work) ، تأسيسا على أن الماء يسيل من أعلى الرعاء بدلا من قاعم. (٢) تعرف أيضا بالمثعب، وعند الغرب بساوقة الماء، وفي الغرب بسيفون (Siphon) .

للسائل في الاناء طالما تواجد الحواء في الانبوب المعقوف، أما إن سحب الهواء من هذا الانبوب شكل (٦٦) وكمان موضع طرفه الخارجي أدنى من السطح الحر للسائل في الحوض استمر تفرغ السائل حتى يتطابق مستوى الطرف الداخلي للانبوب مع مستوى السائل في الحوض "اشكل (٦٦)، وهنا يتوقف عمل السحارة او المنعب.

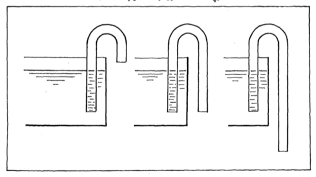


شکل (٦٣)

فكرة المنصب أو السيفون (Siphon) أو سارقة الماء في النقوش المسرية القذيمة، حيث يستممل أتبوب على هيئة لما مقلوية ذات فرعين غير متساويين لسحب السائل عبر حافة الاتاء وتوصيله الى مستو أدنى، وذلك بالاعتباد على ضغط الهواء، ويرجع تاريخ النقش الى حوالي • ١٤٥٠ ق.م.



شكل (٦٤) تساوي الضغط عند المستوى الواحد للسائل في حال السكون.



شكل (٦٥) توقف السائل في الأتيوب المعقوف (عمل شكل U) عند المستوى الحر للسائل في الاثاء، وذلك بسبب وجود الهواء في الأتيوب

الأنبوب يفرغ الاناء كلية من السائل. \mathcal{C}^{\prime} السحارة أو سارقة الماء أو المثعب أو السيفون (Simple Siphon) (موقف الأنبوب المعقوف بعد سحب الهواء منه بالمص) الأنبوب يفرغ السائل حتى يهط سطحه الحر الى المستوى (أ) (وذلك تحت ضغط عمود السائل، ع، وحتى دخول الهواء الى الأثبوب) <u>श्चापनिवानेका</u> स्था

الأواني العجيبة في أعمال بني موسى

الحيلسة

- ١ عمل كأس يصب فيه مقدار من الشراب أو الماء، فإن زيد عليه زيادة بقدر مثقال من الشراب أو الماء خرج كل شيء فيه.
 - ٢ _ عمل إبريق له بلبلة، إذ ملى لا يمكن أن يتوضأ به أكثر من واحد.
- ٣ عمل إبريق إذا صب فيه الماء صبا متصلا قبل كل ما يصب فيه ، فإذا قطع الصب ثم أعيد إليه لم يقبله .
- عمل جرة لها بزال مفتوح، وإذا صب فيها الماء لم يخرج من البزال شيء، فإذا قطع الصب خرج الماء من البزال، فإذا أعيد الصب انقطع أيضا، وإن قطع الصب خرج الماء وهكذا لايزال.
- عمل تماثيل من الوحش يصب لها الماء في جامات، يكون فيها فلا تشرب منه، ومعها تمثال أسد فإذا
 صب للأسد الماء في جامه يشرب وتشرب الوحوش كلها من الماء الذي في جاماتها، فمتى انقطع شرب
 الأسد لا يشرب الوحش، فإن شرب الأسد ثانية شربت الوحوش معه وهكذا لا يزال.
- ٢ ـ عمل تمثال ثور إذا قدمت اليه إجانة فيها ما يشربه ، ويسمع له صوت وضجة حتى يظن من يواه أنه قد
 كان عطشانا .
- ٧ ـ عمل حوض نصب فيه جرة من الماء فيشرب منها عشرون دابة أو أكثر، ولا ينقص الماء من الحوض، فإن
 قرب إليه ثور فشرب منه يفنا كل شيء في الحوض ولو قدم أول الدواب.
- ٨ ـ عمل إبريق إذا صب فيه الماء صبا متصلا قبل ما يصب فيه، فمتى قطع عنه الصب ثم أعيد إليه لم
 يقبل ما فيه صب.
- ٩ ـ عمل إبريق يصب فيه الانسان ثم يقطع الصب، ويعيد الصب ثانية فيقبل أيضا، فاذا صب مرة ثالثة لم يقبل.
 - ١٠ ـ صنعة أخرى ثالثة للابريق الذي لا يقبل أيضا من طريق آخر ثالث.
- ١١ عمل إبريق آخر على مثال الابريق الذي عمل أولا بالهواء، وهو الذي اذا قطع عنه الصب لم يقبل شيئا فنريد أن نصيره اذا أعيد اليه الصب ثانية قبل أيضا فإن أعيد ثالثة لم يقبل.
- ١٢ ـ عمل إبريق يأخذه الغلام فيوضيء به من أحب، ويمنع منه من شاء فلا ينصب منه على يديه شيء من الماء.
- ١٣ ـ عمل ابريق يصب فيه ماء حار وماء بارد من ثقب واحد في رأسه ولا يختلطان، فإذا أخذه الغلام ليوضي به فإن شاء أن يصب على إنسان ماء باردا صب، وإن شاء أن يصب حارا صب، وإن شاء ممزوجا فعل ذلك، ويحسب القوم أجمعين أنهم توضوا بهاء واحد.

الحبلسة

- ١٤ ـ عمل كوز أو إبريق إن شاء الانسان أن يصب فيه أوقية شراب أو أوقيتين، فيظهر لمن يراه أنه قد امتلأ فيشربه من شاء ويسقيه من شاء.
 - ١٥ _ عمل كوز ابريق على غير هذا العمل يفعل مثل فعل الأول والمنفعة فيهما واحدة.
- ١٦ ـ عمل جرة لها بزالان، إذا صب فيها الشراب يحري من أحد البزالين، فإذا قطع الصب ينقطع الشراب
 من ذلك البزال، ويجري من البزال الأخر، وإن أعيد الصب عاد الى البزال الأول وهكذا لا يزال.
- ١٧ ـ عمل مليار له بزال واحد نصب فيه الماء وتوضع فيه النار، ونفتح بزاله فلا يسيل منه شيء، فمتى أراد الانسان أن يأخذ من الماء الذي فيه، صب فيه من رأسه ماءا باردا فيحرج له من البزال ماء حار، فإذا قطم الصب انقطع سيلان الماء.
- ١٨ ـ عمل مليار آخر له بزال غير مغلق يصب فيه الماء أولا قبل أن يوضع على النار فلا يسيل من البزال شيء والبزال مفتوح، فإذا سخن الماء وأراد الانسان أن يأخذ منه الماء الحار صب من رأسه من موضع الصب ماء باردا فخرج ماء حار.
- ١٩ ـ عمل جرة لها بثيون مغلق تصب فيها ألوان من الرطوبات بمقدار من المقادير لكل واحد منها، فإذا شئت أخرجت من الفئيون أى لون أردت.
- ٢٠ عمل جرة لها فثيون نصب فيها ألوانا كثيرة من الرطوبات من موضع واحد لونا بعد لون بغير مقدار،
 فمتى شننا أخرجنا من الفثيون أى لون شننا.
- ٢١ ـ عمل جرة لها فثيون يصب فيها الماء، فإذا فتح الفثيون بجري منه رطل من ماه ثم ينقطع فلا يسيل من البزال شيء، وإن أغلق البثيون ثانية ثم فتح أيضا بجري منه رطل أيضا ثم ينقطع، وكذلك لايزال.
 - ٢٢ _ عمل جرة يصلح أن تعمل في الحمامات والمتوضيات وما أشبه ذلك.
- ٢٣ ـ عمل قدح يسع رطلا أو رطلين أو أي مقدار شتنا، إذا أخذه الحاذق بعمله فصب فيه أوقية أو أوقيتين من شراب يمتلي ويظهر لجميع من يراه انه ملأ فيشربه، فإذا أخذه الجاهل بعمله لم يمتلي الا بمثل مقدار مساحته من الشراب.
- ٢٤ _ عمل جرة لها بزال إذا صب فيها أي لون كان من أنواع الرطوبات ثم فتح البزال فلا يجري من البزال شيء ، فإذا صب فيها الشراب ثم فتح البزال يجري منه الشراب .
- ٢٥ عمل قدح اذا شاء الحاذق بعمله أن يصب فيه الشراب فيمتلي من مقدار يسير ويظهر للناس ذلك ويشربه ومن يراه من الناس يظن أنه قد شرب ملاه، فإذا أخذه باقي من في المجلس وشربوا به يشربون ملاه بالحقيقة (الخ. .) .

الحبلسة

- ٢٦ ـ عمل كوز له بزال اذا صب فيه الماء أو الشراب فربها يجري من البزال اذا أراد الذي يصب في الكوز
 ذلك، فإن أراد أن لا يجرى من البزال لم يجر منه شيء (الخ. .).
- ٢٧ ـ عمل كوز له بزالان، إذا صب فيه الماء أو الشراب فريها يجري من أحد البزالين وربها يجري من الآخر،
 وربها لا يجري من أحد منهما شيء بنة (الخر. .).
- ٢٨ _ عمل سحارة اذا غمست في المأء الواسع يسمع منها صفير وإذا رفعت منه ليعمل بها يسمع منها أيضا
 صفىر.
- ٢٩ ـ عمل سحارة إن أخذها الحاذق بعملها وغمسها في الماء وأحب أن يكون إذا رفعها عن الماء تعمل مثل عمل السحارات، ويجري من ثقبها الماء فعل ذلك، وإن أحب أن يكون إذا رفعها عن الماء لا يجري منها شيء فعل ذلك.
- عمل قنينة نصب فيها الشراب فإن أراد الحاذق بعملها أن يبن لجميع جلسائه أنها قد امتلت من أوقية أو نحو ذلك فعل ، وإن أحب أن يصب فيها شيء كثير ويسقيه لانسان آخر فعل .
- ٣١ ـ عمل قنينة لها رأسان نصب فيها من أحد الرأسين الشراب ومن الآخر ماء، فإذا أقلبت خرج من الرأس الذي صب فيه الماء شراب، ومن الرأس الذي صب فيه الشراب ماء.
- ٣٢ عمل جرة لها بزال يصب فيها الماء بأي مقدار كان، فإذا فتح البزال يجري فيه مقدار من المقادير ثم ينقطع ساعة على قدر ما نريد أن نقدر من مقدار خروج الماء ومن مقدار مدة الزمان الذي ينقطع فيه الى أن يبتديء ثانية يخرج، ولايزال كذلك ينقطع مرة ويجري أخرى دائيا حتى ينقد كل شيء في الجرة.
- ٣٣_ عمل قنينة لها رأس واحد يصب فيها الشراب والماء من رأسها فلا يختلطان، فإذا شاء الحاذق بعملها أن يقلبها فيخرج من رأسها شراب فعل ذلك، وإن شاء أن يقلبها فيخرج ماء فعل ذلك، وإن شاء أن يقلبها فيخرج ممزوج ذلك فعل.
- ٣٤ عمل قنينة نصب فيها الشراب فإذا أقلبت يخرج منها مقدار من المقادير معلوم، ثم ينقطع خروج الشراب، فإذا وضعت ثم أقلبت ثانية بخرج ذلك المقدار بعينه، ثم ينقطع أيضا، فإن وضعت ثم أقلبت ثالثة يخرج ذلك المقدار وكذلك لايزال حتى ينفد كل شيء فيها من الشراب.
- ٣٥ عمل قنينة نصب فيها الشراب فإذا أقلبت لا يخرج منها شيء، فإذا وضعت ثم أقلبت ثانية يخرج منها الشراب، فإذا وضعت ثم أقلبت لا يخرج منها شيء، فإن وضعت ثم أقلبت أيضا رابعة يخرج منها الشراب.
- ٣٦ _ عمل قنينة نصب فيها الشراب فإذا أخذها الساقي الحاذق بعملها ليسقي بها القوم فإن أحب أن يقلب القنينة أبدا فيخرج منها في كل مرة مقدار واحد معلوم ، فإذا تم انقطم سيلان القنينة من نفسه.

الحيلسة

- ٣٧ ـ عمل قنينة نصب من رأسها الشراب والماء من موضع واحد، فإذا أقلبت يخرج منها مقدار من المقادير شراب وينقطع من نفسه، فإذا أعيدت ووضعت على الأرض ثم حملت وأقلبت ثانية انصب منها في الفتح ماء بمثل ذلك المقدار وينقطع، فإذا وضعت أيضا ثم حملت وأقلبت خرج شراب بمثل ذلك المقدار، وكذلك لايزال فعلها حتى ينفد الشراب والماء الذي فيها.
- ٣٨ ـ عمل جرة لها بثيونان نصب فيها الماء ونفتح البزالين فيكون أحد البزالين الذي يفتح أولا هو الذي يسيل منه الماء أي البزالين كان، والبزال الذي ينفتح آخر شيء لا يسيل منه شيء أي بزال كان.
- ٣٩ ـ عمل جرة لها بزال مغلق نصب فيها الشراب فيجري من البزال اذا فتح ، فإذا صب الماء من رأس الجرة انقطع الشراب من البزال وجرى فيه الماء، فإذا قطع صب الماء عاد الشراب يجري من البزال وكذلك لابزال فعله.
 - ٤٠ _ عمل جرة تعمل مثل عمل التي قبلها ولكن بطريقة أخرى.
- ٤١ عمل جرة لها بزال مفتوح نصب فيها الشراب فها دام الصب متصلا والبزال لا يخرج منه شيء حتى اذا قطع الصب الماء بنقطع الصب الماء البزال بخرج منه الشراب، فلايزال بخرج حتى يصب الماء، فإذا صب الماء ينقطع الشراب من البزال ويجرى فيه الماء، فإن قطع صب الماء عاد الشراب يجرى وكذلك لايزال.
- ٤٢ ـ عمل جرة لما ثلاثة بزل مفتوحة يصب فيها الشراب كها صب في التي قبلها ولا يسيل من البزل شيء مادام الصب متصلا، فإذا قطعت الصب ابتدأ البزال الأوسط يسيل منه الشراب فلايزال كذلك حتى يصب في الجرة ماء، فإذا صب الماء انقطع الشراب من البزال الأوسط وجرى فيه الماء، وجرى الشراب في البزالين الاخرين، فإن قطع صب الماء عاد الشراب الى البزال الأوسط وانقطع منه الماء وكذلك لايزال الفعل.
- ٣٤ _ عمل جرة تصب فيها ألوان من الرطوبات لون بعد لون من ثقب واحد من رأس الجرة فلا تختلط، وللجرة بثيون، فإذا فني اللجرة بثيعه الثالث، وكذلك الإيزال حتى ينفد جميم الألوان.
- ٤٤ ـ عمل جرة تعمل مثل سابقتها غير أن بزالها مفتوح، ونجعلها أيضا لثلاثة ألوان، فاذا صب الانسان اللون الثالث ثم قطع الصب يبتديء اللون الذي صبه أولا يجري من البزال، فإذا فني تبعه الثاني، فإذا فني تبعه الثاني، فإذا فني الثان تبعه الثالث حتى تنفد جميع الألوان.
- ٤٥ عمل جرة تصب فيها ألوان من موضع واحد، لها بثيون، فإن كان مغلقا فإذا فتح خرجت الألوان،
 يخرج اللون الأول ثم يتبعه الثاني اذا مضت سويعة، فإذا فني الثاني ومضت سويعة يخرج الثالث

الحبلسة

- وكذلك لايزال. وإن كان البزال مفتوحا فإنه اذا صب اللون الأخير ثم قطع تبتديء الألوان فتخرج كها ذكونا وعلى الترتيب الذي وصفنا.
- ٤٦ _ عمل إناء أو جرة تصب فيها ألوان من الرطوبات من موضع واحد، ولها بزال، فإذا فتح تجري الألوان على الولى ينلو بعضها بعضا.
- عمل جرة لها بزال واحد، إن صب فيها الشراب يخرج من البزال، وإن صب فيها الماء أو غيره من الرطوبات لم يخرج من البزال شيء، وهذه الحيلة عجيبة وفيها مواربة وغلوطة.
- ٤٨ ـ عمل جرة لها بزالان، متى صببنا من رأس الجرة شرابا خرج من أحد البزالين أبدا، ومتى صببنا الماء
 يخرج من البزال الآخر أبدا.
- 94 _ عمل جرة لها بزال يصب فيها شراب وماء من موضع واحد، فإذا فتح البزال خرج منها الشراب أو الماء بمقدار من المقادير، فإن كان الشراب هو الذي خرج تبعه الماء، ويخرج بمثل ذلك المقدار، فإذا تم المقدار تبع الماء شراب أيضا بمثل ذلك المقدار، ثم يتبع الشراب أيضا ماء بذلك المقدار، وكذلك لايزال حتى ينفد كل شيء في الجرة.
 - ٥٠ _ عمل جرة تعمل مثل عمل التي قبلها ويكون بزالها مفتوحا.
- ٥١ عمل كوز له بزال إن شاء الانسان أن يصب من رأسه شراب فيخرج من البزال فعل ذلك، وإن شاء أن يصب الشراب فلا يجري من البزال شيء فعل ذلك، والصب من موضع واحد.
- ٥٢ ـ عمل كوز له بزال يصب فيه شراب ثم إن شاء الحاذق بعمله أن يصب فيه الماء فيجري من البزال شراب فعل ذلك، وإن شاء أن يصب الماء فلا يخرج من البزال شيء فعل ذلك.
- ٥٣ _ عمل كوز له بزال اذا أخذه الحاذق بعمله فصب منه ماء أو غيره من الرطوبات لم يجر من البزال شيء. فإن صب فيه شراب خرج من البزال .
- ٤٥ ـ عمل جرة لها بزال مفتوح يصب فيها الشراب بمكيال معلوم فلا يخرج من البزال شيء، فإذا صب الماء يجري من البزال شراب بمقدار ما صب من الماء.
- ٥٥ ـ عمل جرة شبيهة بسابقتها غير أن الحاذق بعملها إن شاء اذا صب الماء من بعد صب الشراب كها
 وصفنا بالمكيال، أن يجري من البزال شراب صرف فعل ذلك، وإن شاء أن يكون إذا صب الماء يجري
 شراب ممزوج فعل ذلك، فيسقى صرفا لمن شاء، ويسقى ممزوجا لمن شاء.
- ٥٦ ـ عمل جرة نصب فيها الشراب والماء، ولها بزالان مفتوحان، فإذا فرغ من الصب يسيل من أحد البزالين شراب ومن الآخر ماء، فإذا سال من كل واحد منها مقدار من المقادير يتبدل فيخرج من بزال الشراب ماء ومن بزال الماء الشراب، فإذا سال من كل واحد مثل ذلك المقدار وشبيه به، يتبدل أيضا، وكذلك لايزال يتبدل.

الحلسة

- ٥٧ ـ عمل جرة لها بزالان اذا صب فيها الماء ثم قطع الصب يبتديء الماء فيخرج من أحد البزالين، فإذا سد البزال الذي جرى منه الماء يبتديء الماء فيجري من البزال الآخر، وإن نحا الانسان يده عن البزال المسدود لا يجرى منه شيء ولايزال كذلك.
- ٥٨ ـ عمل جرة نصب فيها الشراب والماء من موضع واحد ولها بزالان، فإذا قطع الصب يبتديء أحد اللونين فيجري من أحد البزالين، فإذا سد ذلك البزال ينقطع عنه ذلك اللون ويجري اللون الآخر من البزال الآخر، ولا يجرى من الذي كان سد شئء (الخ . .) .
- ٥٩ ـ عمل جرة تفعل مثل فعل التي قبلها غير أنا نصير ما يصب فيها من الماء والشراب بمقدار، ولو شئنا أن نصيره بغير مقدار فعلنا ذلك، غير أنا نصيره بمقدار في هذه الجرة.
- ٦٠ عمل جرة لها ثقب غير مغلق يصب فيها الشراب ثم يقطع الصب، فإذا أحب الحادق بعملها أن
 يصب فيها الماء فيخرج شراب فعل ذلك، وإن أحب أن يكون إذا صب الماء يخرج ماء وحده من
 النزال فعل ذلك.
- ٦١ ـ عمل جرة لها بزال يصب فيها الشراب فإذا صب فيها الماء صبا دائيا يبتديء الشراب يخرج ثم يتبعه
 الماء ثم يتبع الماء الشراب أيضا، وكذلك لايزال مادام الصب متصلا.
- ٦٢ عمل جرة آما بزال مفتوح يصب فيها الشراب، فإذا قطع الصب وصب فيها ماء يبتديء الشراب يجري من البزال مادام صب الماء متصلا، فإذا قطع صب الماء انقطع البزال فلا يخرج منه شراب، وكذلك إن صب فيها شراب ينصب من البزال مادمت تصب الشراب، فاذا قطعت صب الشراب انقطع صيلان الماء من البزال، وكذلك لايزال اذا صببت شرابا يخرج ماء وإذا صببت ماء خرج شراب.
- ٦٣ عمل جرة لها بزال يصب فيها لون من الألوان، فإذا صب لون ثاني يخرج الأول مادام الصب متصلا، فإذا قطع الصب انقطع خروج الأول وكذلك اذا صب لون ثالث يخرج الثاني، وإذا صببت رابعا يخرج الثالث وكذلك لإيزال.
- ٦٤ عمل جوة لها بزالان ان صب فيها الشراب والماء بعد أن يمزج أحدهما بالأخر يخرج من أحد البزالين شراب ومن الآخر ماء، ويتوهم كل من يرى ذلك أنه قد انفصل الشراب من الماء.
- ممل جرة تفعل هذا الفعل وتكون صغيرة ويمكن الانسان أن يقلبها ويحركها فلا يخرج منها الماء
 والشراب ولا يسمع لها صوت أيضا، ولا يحس أحد أن فيها شيء وهذه أعجب من التي قبلها.
- 7٦ عمل جوة لها بزالان مغلقان يصب فيها الشراب والماء من رأسها واحدا بعد الآخر فاذا فتح البزالان يجري من أحدهما شراب ومن الآخر ماء، فإذا سد الانسان أحد البزالين بإصبعه انقطع اللون الآخر من البزال الآخر، وجرى فيه اللون الذي سد بزاله، فإن نحي يده عن البزال المسدود عاد الأمر كما كان يجري أو لا _ يجري، وإن أعيد سد أحد البزالين أيضا عاد الفعل وكذلك لايزال الفعل.

الحبلية

- ٦٧ _ عمل جرة مثل سابقتها بصنعة أخرى.
- ٦٨ ـ عمل جرة تصنع مثل هذا الفعل الذي وصفنا غير أنه ينبغي ان يصب في هذه الجرة من الشراب والماء بمقدار واحد أى مقدار كان.
- ٦٩ ـ عمل جوة لها بزالان مغلقان تفعل مثل فعل الجوتين اللتين قبلها، ويخرج الشراب والماء بمقدار واحد،
 ثم يتبدل فيخرج من بزال الشراب ماء ومن بزال الماء شراب بذلك المقدار، وكذلك لايزال.
- ٧٠ عمل جرة لها بزال وفي عروتها ثقب صغير خفي، نصب فيها الماء والشراب، فإذا قطع صب اللون الذي يصب أخيرا نصب الخير المنتي أن الذي يصب أخيرا فمتى سد الانسان الثقب الذي في عروة الجرة ينقطع ذلك اللون من البزال ويجري منه اللون الأخر، فإذا فتح الثقب عاد اللون الذي كان يجري أولا فيخرج من البزال وكذلك لايزال الأمر.
- ١٧ عمل جرة لها بزالان مغلقان وفي عروتها ثقبان صغيران خفيان، إذا صب فيها الماء والشراب ثم فتح البزالان فإنه يجري منها الشراب بمزوجا بالماء، فإن سد أحد النقين وفتح الآخر بخرج من أحد البزالين شراب ومن الآخر ماء، فإن فتح الثقب الذي سد وسد الثقب الذي فتح ابتدلا فجرى في البزال الذي كان يجري منه الشراب ماء، ومن الذي كان يجري منه الماء شراب، وإن سدوهما جميعا لم يسل من البزالين في، البتة.
- ٧٢ عمل جرة يصب فيها الشراب والماء، ولها بزالان مفتوحان، فإذا قطع الصب يسيل من أحد البزالين شراب ومن الآخر ماء (الخ. .) .
- ٧٣ عمل جرة لها بزال مغلق وفي عروتها ثقب خفي، فإذا صب فيها الشراب والماء وفتح البزال يبتديء الشراب فيجري من البزال، فإذا سد الانسان الثقب الذي في العروة من غير أن يعلم به أحد من الناس ممن يحضرونه ينقطع الشراب منه ويجري فيه الماء، فإذا فتح الثقب عاد الشراب أيضا يجري وكذلك لايزال (الخ..).
- ٧٤ عمل جرة لها بزالان إذا صب فيها الماء يجري من أحد البزالين، فإن صب فيها دهن من الأدهان يجري من البزال الآخر.
- ٧٥ عمل إجانة في بعض المواضع بالقرب من بعض الأنهار تكون دهرها كله مملوءة ويغرف منها جميع الناس الماء، ويشرب منها الدواب، وهي أبدا على حال واحدة لا تزيد ولا تنقص.
- ٧٦ عمل جام مركب على قاعدة يصب في القاعدة الشراب، فإذا قطع الصب يبتديء الشراب فيجري الى الجام حتى يمتليء الجام، فإذا أخذ من الجام شيء من الشراب يرجع إليه مثله ويبقى على حال واحدة لا ينقص النتة.

الحيلسة

- ٧٧ عمل جام أو إجانة فارغة مركبة على قاعدة، نصب فيها رطلين أو ثلاثة شراب، ويؤخذ منها أضعاف ذلك وهي لا تنقص، فإن كان الذي يأخذ منها ويغرف حاذق عارف عالم بها فإنها تنقص ويفنا كل شيء فيها سريعا، فإن لم يكن حاذقا بعملها فإنه يشرب منها أضعافا كثيرة لما صب فيها وهي لا تنقص (الخ..).
- ٧٨ ـ عمل جام أو إجانة أو بعض الأواني يركب في متوضأ أو حمام أو رواق أو حيث أحب الانسان لايزال دمو فيه الماء ، وكلما أخذ منه شيء عاد إليه مثل ذلك، ويكون فوقه تمثال هو الذي يصب الى الاناء مكان ما يغرف منه .
- ٧٩ ـ عمل جام أو بعض الأواني مركبة على قاعدة أو في رواق أو حيث أحب الانسان وتكون فارغة وفوقها غثال، فإذا صب فيها شراب حتى يمتليء أو يقارب ذلك وغرف منها شيء أو أخذ من الشراب شيء، فإن التمثال يصب اليها مثل ما غرف منها (الخر . .).
- ٨ ـ عمل جام أو إجانة أو بعض الأواني مركب في رواق أو على قاعدة وفوقها تمثال ولتكن فارغة ، فإذا صب
 فيها الشراب يصب التمثال الشراب وماء حتى يمتلي أو يقارب ذلك ، فإذا غرف منها شيء من الشراب
 الذي صب فيها يصب التمثال من فمه مثل المقدار الذي غرف منه شرابا عزوجا بهاء (الخر . .).
- ٨١ عمل جامين مركبين على قاعدة يصب في كل واحد منها بمقدار واحد شرابا، ويجلس بعض أهل
 المجلس فيشربون من إحدى الجامين وبعضهم يشربون من الجام الآخر (الخ. .).
- ٨٢ ـ عمل جامين مركبين على قاعدة أو في رواق إذا صب في كل واحد منهما خمسة أرطال شرابا يصير الجام الذي صب فيه أولا الشراب اذا شرب منها واغترف منها مقدار ما صب فيها ينفد كل شيء فيها، ويصير الجام التي صب فيها بأخره إذا أخذ منها لا ينقص أبدا وإن أخذ منها أضعاف ما صب فيها.
- ٨٣ عمل جام أو اجانة على قاعدة أو في بعض المواضع مثل الحيامات أو المتوضيات أو في مدينة أو حيث أحب الانسان تكون مملوءة شرابا أو ماء وفوقها تمثال، فإذا شرب منها حتى ينفد كل شيء فيها، يبتدي التمثال فيصب في الاناء ماء (الغر. .) .
 - ٨٤ عمل جام بصنعة أخرى تفعل مثل هذا الفعل التي قدمنا ذكرها.
- ممل جامين على قاعدة أو في رواق فارغنين، وعلى كل واحد منهما تمثال، إذا صب في أحديها أيها
 كانت شراب يصب التمثال في تلك الجام شرابا، ويصب التمثال الآخر في الجام الأخرى ماء، وإن
 صب في الجام ماء يصب التمثال الآخر في الجام الآخرى شرابا، ويصب تمثال هذه الجام فيها ماء.
- ٨٦ عمل إجانة أو جامة فوقها تمثال فمتى صب في الجام شراب يبتديء التمثال فيصب الشراب، فإذا انقطم الاتسان عن الصب، امتنم التمثال عن الصب، فإن عاد الانسان الى الصب يبتديء المستم

الحيلسة

فيصب، وكذلك لايزال.

٨٧ ـ عمل إجانة أو جامة بصنعة أخرى تفعل مثل هذا الفعل.

من ملحق كتاب الحيل

الحلسة

٢ وعاء لخروج الماء الحار والبارد في الحيام، مزود ببزالين، أعني بزالي البارد والحار، حتى يكون جميع دهره يسيل من أحد البزالين حار، ومن الآخر بارد، فإذا مضى مقدار من الزمان ابتدل، فيخرج من بزال البارد حار ومن بزال الحار بارد، فإذا مضى ذلك المقدار من الزمان ابتدل أيضا فعاد الى ما كان أولا، وكذلك لايزال جميع دهره.

عمل تمثال منصوب في حائط بين يديه أو في بعض المواضع جام مملوء ماء، فإذا أردت أن يصب التمثال
 ماء باردا صببت في الجام ماء حارا أو غيره من الأشربة، فيصب التمثال بمقدار ما يصب في الجام.

الأباريق والطساس في أعمال الجزري

هذا هو النوع الثالث مما تناوله الجزري في كتابه من حيل هندسية، وبيانه كما يأتي:

أولا: الأباريق

١ _ إبريق يصب منه ماء حار، وماء بارد، وماء ممزوج.

٢ _ إبريق يضعه الخادم الى جانب طست بين يدي الملك.

٣ _ غلام يصب على يدي الملك ماء ليتوضأ.

٤ _ طاووس يصب من منقاره ما يتوضأ به المخدوم .

ثانيا: الطساس

أ ـ طساس الفصاد

٥ ـ طُسْت الراهب، يعلم منه كمية الدم النازل فيه.

٦ _ طست الكاتبين للفصاد، يعلم منه كمية الدم الحاصل فيه، شكل (٦٧).

٧ ـ طست الحاسب للفصاد، ويعلم منه كمية الدم الحاصل فيه.

٨ ـ طست القصر، يعرف منه كمية الدم الحاصل فيه.

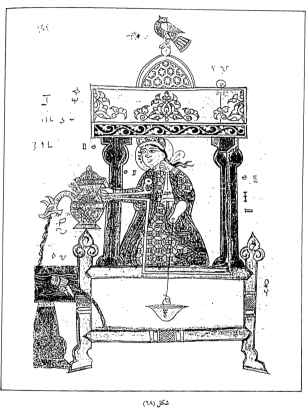
ب ـ طساس للغسيل

٩ ـ طست الطاووس لغسل اليدين.

١٠ ـ طست الغلام، شكل (٦٨).



شكل (٦٧) حوض الكاتبين ـ من أعهال الجزري ـ ومن نسخ فاروق بن عبداللطيف اليانوي المولوي في رمضان سنة ٧١٥هـ = ديسمبر ١٣١٥م بسوريا (من مخطوط قاعة فرير للغن بواشنطن) .



- شكل (1.4) حوض الحادم ـ من أعيال الجزري ـ ومن تسخ فاروق بن عبداللطيف الباقوي الولوي في رهضان سنة ٧١٥هـ = ديسمبر ١٣١٥م بسوريا. (عن تخطوط قام برا المنافق المنافق

أواني مجالس الشراب في أعمال الجزري

هذا هو النوع الثاني من حملة الحيل الهندسية عند الجزري، ويشتمل على عشرة أشكال بيانها كما يلي:

- ١ _ كأس يحكم في مجالس الشراب، متخذ من فضة وشبه.
- ٢ ـ كأس يحكم في مجالس الشراب، وهو ذو قبة كبيرة ترتفع من حافته.
- ٣ ـ حكم في مجالس الشراب، مشتمل على سرير وأساطين وجواري ورقاص وآلة زمر وغيرها.
 - ٤ زورق يوضع في بركة في مجالس الشراب.
 - ٥ باطية توضع في طرف مجلس الشراب، يصب فيها ألوان من الشراب والماء.
 - ٦ رجل نديم يشرب سؤر الملك، وهو ما يبقى في أسفل القدح من الشراب.
 - ٧ _ غلام قائم في يده سمكة وقدح يسقى منه الملك.
 - ٨ رجل في يده قدح وقرابة، يصب من القرابة الى القدح شرابا يشربه.
- ٩- سرير عليه شيخان في يدي كل واحد منهما قلح وقنينة، يصب في قلح صاحبه من قنينة شرابا فيشربه،
 شكل (٦٩).
 - ١٠ ـ جارية تخرج من خزانة كل زمان، وفي يدها قدح فيه شراب.

صنعة الفوارات(١)

لعل فيلون البيزنطي هو أول من أورد في كتابه والحيل الروحانية ومخانيقا الماء، من نموذجين للفوارات هما الحيلتان: أص (٦)، أص (٧).

هذا وقد أتى بنو موسى بن شاكر في: «كتاب الحيل، بثهاني فوارات، كها جاء في كتاب والجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل، لابن الرزاز الجزري ست فوارات، وفي كتاب والطرق السنية في الآلات الروحانية، لابن معروف أربع فوارات نشير اليها جميعا بإيجاز فيها يأتي:

فوارات الماء في أعمال بني موسى

الحلة

٨٨ ـ عمل فوارة يفور الماء منها كهيئة السوسنة وإن أحببنا جعلنا الماء يفور منها كهيئة الترس.

٨٩ ـ عمل فوارة مركبة في بعض المواضع يفور منها الماء مدة من الزمان كهيئة الترس ثم ينقطع ذلك ويفور مثل تلك المدة من الزمان كهيئة القناة، ثم يعود أيضا فيفور منها الماء على مثال شكل الترس، وكذلك لاتزال دهرها تندل.

⁽١) تعرف أيضا وبالنافورات؛ (Fountains)

⁽٢) راجع كتابنا: وأصول الحيل الهندسية في الترجمات العربية».

- ٩٠ عمل فوارة يفور منها الماء مرة على مثال شكل السوسنة ومرة مثل القناة ويكون عملها بالربح مادامت تب وتعمل أبضا بحربة الماء وتبدل.
- ٩١ ـ عمل فوارتين مركبين في رواق أو في بعض المواضع بالقرب من بعض الأنهار لايزال احدى الفوارتين يفور منها الماء كهيئة الترس وتفور الأخرى كهيئة القناة . فاذا مضت ساعة ابتدلتا فخرج من فوارة الترس مثل القناة ، وخرج من الذي كان يخرج مثل القناة مثل الترس . فاذا مضت ساعة أخرى عاد الأمر كها كان أولا وكذلك لإيزالان يتبادلان طوال الدهر.
- 9 ٢ _ عمل فوارة تبدل وتعمل مثل عمل الفوارة الذي قدمنا وصنعتها بعمل آخر، والفرق بينها ان الحيلة التي يكون بها التبدل في هذه الفوارة التي نحن واصفوها في داخلها وكانت في تلك خارجة منها.
- ٩٣ ـ عمل فوارة تخرج ساعة قضيبا وساعة ترسا وحولها فوارتين * صغيرتين * أو كم شئنا وتكون الفوارة الكبيرة إذا فارت ترسا فارت الفوارتين * اللتين * حولها قضيبا وإذا فارت الفوارة الكبيرة قضيبا فارت الفوارتين * اللي * اللي الله والإيزال .
- ٩٤ ـ عمل فوارتين يفور من أحدهما شبه القناة ومن الآخر شبه السوسنة مدة من الزمان، ثم يتبادلان فيخرج من التي كانت تفور قناة سوسنة ومن التي كانت تفور سوسنة قناة مقدار ذلك من الزمان، ثم يتبادلان أيضا مقدار ذلك من الزمان ولا يزال على هذا مادام الماء ملصقا فيها.

من ملحق كتاب الحيل

حيلة رقم

١ عمل فوارة تصعد الماء فوق طاق في بربخ أسرب ويحتال حتى يرتفع فوق سطحه بأي مقدار أردنا ولا يجوز أن يرتفع الماء إلا أن يكون متحركا بسطح الماء ي ه، ونريد أن نرفعه الى سطح مط.

الفوارات في أعمال الجزري

ترد الفوارات التي تتبدل في أزمنة معلومة في النوع الرابع من أعمال الجزري، ويبلغ عددها ست فوارات نبينها فيها يأتي:

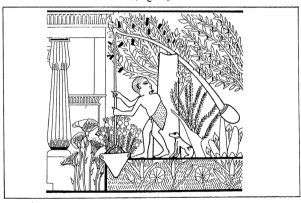
- ١ فوارة الكفتين، تتبدل في كل زمان معلوم.
 - ٢ ـ فوارتا الكفتين، وأنبوب بأربعة مخارج.
 - ٣ ـ فوارة العوامتين تتبدل.
 - ٤ ـ فوارتا العوامتين.
- ٥ ـ فوارة الطرجهار، تتبدل في كل زمان معلوم.
 - ٢ فوارة الكفتين تتبدل في زمان معلوم .

^{*} هكذا في الأصل المخطوط.

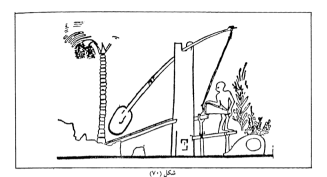


شكل (٦٩) كأس الجور وكاس العدل ـ من أعيال الجزري ـ ومن نسخ فاروق بن عبداللطيف الياقوتي المولوي في رمضان سنة ١٣١٥هـ = ديسمبر ١٣١٥م يسوريا. (عن مخطوط قاعة فربر للفن بواشنطن).

تابع شكل (٧٠) رسم لشادوف على جدران أحد المقابر المصرية القديمة، ويرجع تاريخه الى حوالي سنة ١٤٠٠ قبل الميلاد.



استخدام الشادوف في أعمال الري في مصر القديمة منذ حوالي ٤٠٠ ق. م. ريعتمد تشغيله على مبدأ الرافعة (قوة يسبرة × ذراع طويلة = قوة كبيرة × ذراع قصيرة)



الفوارات في أعمال ابن معروف

أورد تقى الدين محمد بن معروف في كتابه «الطرق السُّنية في الآلات الروحانية» (من القرن ١٠هـ = ١٦٥م) أربع فوارات نشير اليها بإيجاز فيها يأتى:

- ١ _ هالأولى فوارة يبرز منها ثلاثة صولجانات متفرقة الى الثلاث جهات، وخيمة تحت الصولجان منفرشة في
 - ٢ _ والفوارة الثانية كهذه غير أنها تتبدل، فتارة صوالجة، وتارة خيمة . ١٠.
- ٣ _ «الفوارة الثالثة فوارتان متقابلتان، وكل واحدة منها تخرج منها شجرة وخيمة، لكن بحيث إنه أذا خرج من هذه الفوارة شجرة كانت خيمتها بطالة ، وشجرة الفوارة المقابلة لها عمالة ، وإذا خرج منها خيمة كانت شجرتها بطالة ، وحيمة الفوارة المقابلة لها عالة
 - ٤ _ «الفوارة الرابعة خيمة دائمة وشجرة وصولحان في وسطها يتبدلان، فتارة يبرز هذا [وتارة] يبرز هذا . . .

٢, ٢٤ ـ آلات رفع الماء لجهة العلو

احتاج الانسان منذ القدم الى البحث عن الماء ورفعه ليوفر حاجته وحاجة أرضه وماشيته من الماء، ولعل أقدم ترتيبات هذه الآلات هي : «الشادوف» الذي عرفه قدماء المصريين شكل (٧٠)، وظهر في نقوشهم، تابع شكل (٧٠)، والشادوف جهاز بسيط لا يعدو عن كونه رافعة تعتمد في تشغيلها على توازن الجرة مع ثقل المؤخرة، ولقد تتابع ظهور آلات أخرى للري نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر لولب أرشميدس، والمضخة الماصة الكابسة لفيلون البيزنطي وأخرى لهيرون السكندري، كذا الساقية وغيرها من دواليب الماء والترتيبات ذات القواديس، والآلات التي تعمل بالمسننات وبالسلاسل، ونذكر فيها يأتي بإيجاز التعاقب الزمني لدواليب رفع المياه.

التعاقب الزمني لدواليب رفع المياه

(ذات المستنات)

: أرشميدس يخترع لولب رفع المياه. - ۳۰۰ (ق.م.)

: فيلون يهتم بميكنة الري بمصر. - ۲۰۰ (ق.م.)

: رسم لماكينة رفع المياه (تابوت) في الاسكندرية. الميلاد

بقايا أثرية لنظام ساقية في تونة الجبل بمصر، وهي آثار جيدة الحفظ. فيتروفيوس (Vitruvius) الروماني يصف عدة آليات لرفع الماء .

: هيرون السكندري (Heron or Hero) أو إيرن الكبير + ۱۰۰۰م

يقوم بدراسة موسعة للمسننات.

: ورق بردى إغريقي يصف عدة سواق تديرها ثيران. + ۲۰۰۰م : ورق بردي إغريقي يذكر ثيراناً لأعمال الري. + ۲۰۰۰م ورق بردي إغريقي مجتوى على حسابات ضيعة تشير الى الساقية . : قوادس لدواليب الماء تحمل تواريخاً. + * * } 9 : بقايا نظام ساقية في أبي مينا بمصر. + ٠٠٠م ورق بردي إغريقي يذكر دولابا ذا ٣٦ نتوءا أو سنًّا. : أوراق بردى إغريقية تشتمل على سواق. + ۰۰۲م بقايا نظام ساقية في أبي مينا بمصر. : أوراق بردى إغريقية تحكى عن المسنن الصغير. + ۰۰۷م ورقة بردى قبطية تشر الى دولاب ذي أربعين سنا أو نتوءا. : يعقوب بن اسحق الكندي (١٨٥ ـ ٢٥٢ هـ) = ١ ٨٠ ـ ٨٦٧م) + ۰۸۰ يتحدث عن سواق ذات خزانات بمصى. بقايا نظام ساقية في قُصَر العمري . : البلاذري صاحب «فتوح البلدان» (ت: ۲۷۹هـ = ۲۹۸م) + ۹۰۰م يصف دولاب ماء ربها في العراق في ورقة بردى عربية. أسطورة قبطية تذكر ساقية في الاسكندرية. + ۰۰۰۱م : ورقة بردي عربية تشير الى ساقية . + ۱۱۰۰م : منمنمة من بغداد_رسم إنشائي عمتار لدولاب ماء . ابن سيده صاحب «المخصص» (ت: ٤٥٨هـ = ١٠٦٥م) يصف الساقية . + ۲۰۰۰م : اسماعيل بن الرزاز الجزري (ت: ٣٠٣هـ = ٢٠٦١م) يؤلف كتابه الموسوم: «كتاب في معرفة الحيل الهندسية»، أو كتاب «الجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل، ، ويشتمل على العديد من الدواليب والمسننات والآليات المختلفة. ابن العوَّام صاحب «الفلاحة الأندلسية» (ت: نحو ٥٨٠هـ = ١١٨٥م). يصف دولاب ماء في اسبانيا. + ۲۳۰۰م

: قواديس لدواليب ماء اسبانية وسورية ذات جانبية وإحدة. + ۱٤۰۰م : القلعة وجُبُّ يوسف في القاهرة .

+ 0000 : جوانيلو توريانو (Juanelo Turriano) يأتي بدولابي ماء في مخطوطته .

جاكوبو ماريانو (Jacopo Mariano) يقدم رسيا جيدا لدولاب ماء يعمل في الداخل .

: دواليب ماء في إيطاليا .

منمنهات فارسية بها رسوم لدواليب ماء

جيورجيوس أجريكولا (Georgius Agricola) يذكر بعض دواليب ماء تخيلية .



Thirteen century hydraulic noria. Codex Arab 368 folio 19 recto. Biblioteca Apostolica, Vatican. See Richard Ettinghausen: Treasures of Asia, Arab Painting. Albert Skira 1962, p. 127.

شکل (۷۱)

رسم لناعورة (Noria) في المخطوطات العربية، يرجع تاريخه الى القرن ٧هـ = ١٣م. (عن مخطوط مكتبة الفاتيكان - رقم: عربي ٣٦٨).

بعض إنجازات العرب والمسلمين في صنعة آلات رفع الماء لجهة العلو

أولى العرب والمسلمون عناية خاصة لترتيبات إصعاد الماء لأغراض الشرب والري، ومن هؤلاء المهندسين نخص بالذكر بديع الزمان اسهاعيل بن الرزاز الجزري (من القرن ٥٦ـ = ١٣م) صاحب كتاب والجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل،، كذا تقي الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي (القرن ١٥ـ = ١٦م) صاحب كتاب والطرق السنية في الآلات الروحانية».

وتضم أعمال الجزري في هذا المجال عدة آليات منها:

١ _ ترتيبة رفع الماء بالمغرفة الغامسة (الأشكال ٧٢ _ ٧٤).

٢ ـ ترتيبة رفع الماء باستعمال أربع مغارف غامسة تعمل بطريقة تعاقبية، وذلك لتحقيق الحد الأقصى من
 رفع الماء في الدورة الواحدة (الأشكال ٧٢، ٥٧٠ ـ ٧٧).

٣ _ ترتيبة لاصعاد الماء باستعمال زنجير (سلسلة) يحمل دلاء (الأشكال ٧٨ _ ٨٠).

٤ _ ترتيبة لرفع الماء بواسطة مغرفة متأرجحة (شكلا ٨١، ٨٢).

مضخة الأسطوانتين المتعاكستين (Opposed Cylinders) (شكلا ۸۴، ۸۶)، وفيها ترتيبة ذراع متارجح وبريد مُرحَّل عن المركز (Offset Peg) يجري في شقب مشغل في عجلة مسننة، حيث يجول الحركة الدورانية الى حركة خطية ترددية على وجه التغريب، أما عملية الادارة ذاتها فإنها تتم عن طريق دولاب ماء من النوع الدفعي ذي المجاديف أو المصدات أو الأجنحة (Paddle Wheel).

هذا وقد أورد تقى الدين بن معروف مجموعة من الأليات لرفع الماء لجهة العلو نشير إليها هنا بإيجاز:

١ ـ مضخة الأسطوانتين المتقابلتين (شكل ٨٥)، وقد سبقه إليها الجزري (راجع شكلي ٨٣، ٨٤).

 - مضخة حلزونية كتلك التي تنسب الى أرشميدس، بيد أنها تدار هنا بواسطة دولاب دفع مائي عن طريق زوج من المسننات، (شكل ٨٦).

 ٣- مضخة الحبل ذي اكر القماش (شكل ٨٧)، وتشبه - في عملها - عمل مضخة الجزري ذات الزنجير والدلاء (الأشكال ٧٧، ٧٨- ٨٠).

٤ - مضخة ذات ست أسطوانات تدار بواسطة دولاب دفع مائي، (شكل ٨٨).

ونعرض فيها يلي لهذه الترتيبات جميعها بشيء من التفصيل.

آلات رفع الماء في أعمال الجزري

أورد الجزري تحت النوع الخامس من الحيل الهندسية مجموع آلات شكل (٧٢) ترفع ماء من غمرة وبير ليست بعميقة ونهر جار، ويتكون هذا المجموع من خمس آلات هي :

١ - آلة ترفع ماء من غمرة الى مكان مرتفع بدابة تدير سَهْماً، شكلا (٧٣) و(٧٤)

وتعتمد طريقة عمل هذه الآلة على إدارة مغرفة (مغموس طرفها في الماء) لربع دورة، حيث تفرغ محتواها من الماء الذي رفعته عند منسوب محور إدارتها، ويتطلب ذلك استخدام عجلة ذات أسنان مشغلة حول ربع عجيطها فحسب، سعيا لاحداث حركة المغرفة من الوضع الرأسي الى الوضع الأفقي. هذا ويجري نقل الحركة (وبالتالي القدرة) من المحور الأفقي الى العمود (السهم) الرأسي الذي تديره الدابة، وذلك بواسطة زوج من المحجلات المسننة (مين الى اليمين في الشكل).

وبـانتهاء تعاشق المسننة الجزئية مع مسننة عمود المغرفة، تهوي المغرفة، وتنغمس في الماء استعدادا للدورة التالية .

ولعل هذه هي المرة الأولى التي يستعمل فيها مسنن جزئي (Segmental Gear) في الهندسة الميكانيكية.

٢ - آلة ترفع الماء من غمرة أوبير بدابة تديرها

لم يفت الجزري أن يلحظ أن الآلة السابقة تعطي رفعا للماء خلال ربع دورة نقط، فإذا ما أمكن زيادة عدد المستنات الجزئية وتعاقبها بشكل دوري لأمكن (زيادة مغرفة أخرى، ومغرفتين وشكات على حد قول الجزري) مع الاستفادة القصوى من هذه الآلة بتدبير أربع مغارف تعمل بطريقة متعاقبة: مغرفة لكل ربع دورة، الأشكال (٧٥) الى (٧٧).

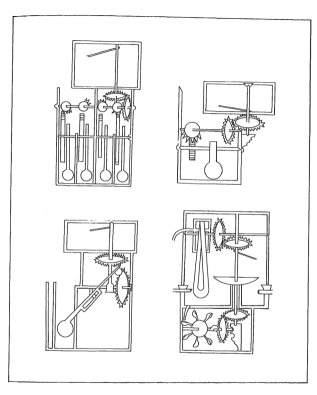
٣ ـ آلة رفع الماء باستعمال زنجير ودلاء

تعتمد عملية رفع الماء في هذه الآلة على الاستعانة بزنجير طويل موصول الطرفين يجمل دلاء ويمر على دولاب قفصي يحركه عمود مستعرض متصل ـ بزوج من المسننات ـ مع العمود الرأسي الذي تديره الدابة، الأشكال (٧٨) ـ (٨٠).

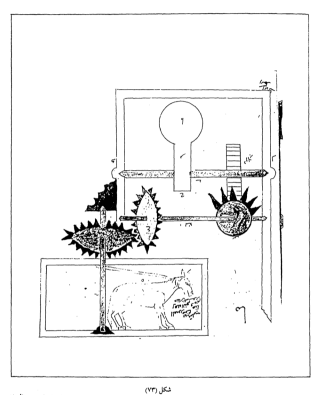
ويضم الجهاز ترتيبة بديلة لاستخدام الدابة المسخرة في الادارة، وذلك بتشغيل تربينة (عنفة) دفعية مبيتة في أسفل الآلة، حيث تدير التربينة العمود (السهم) الرأسي بواسطة زوج من المسننات تماما كها هو الحال في الحيلة السابقة شكل (٧٨)، وعلى ذلك تنتقل الحركة (وبالتالي القدرة) الى العمود الأفقي العلوي الذي يدير دولاب الزنجير لتصعد الدلاء بالماء الى مستوى العمود الأفقي .

٤ ـ أَلَة إخراج الماء بالمغرفة المتأرجحة

هي آلة لرفع الماء بواسطة مغزفة متارجحة منغمسة في ماء البئر، وذلك بواسطة وتد يتحرك داخل خرق (شقب) مشغل بساق المغزفة، يتحرك حركة دورانية حول العمود المستعرض الذي ينتهي طرفه الأيمن بدولاب مسنن رأسي، يتعاشق مع الدولاب المسنن الأفقي والمركب على المحور (السهم) الرأسي الذي تديره الدابة المسخرة.

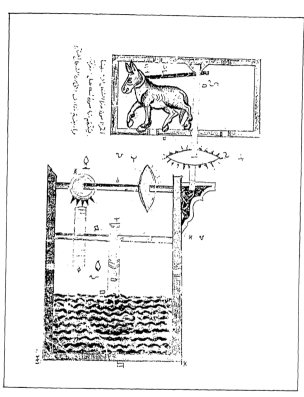


شكل (٧٧) رسوم تخطيطية لمجموعة من ألات رفع الماء الى جهة العلو ـ من أعمال الجزري. (ملحوظة: الدابة التي تدير الآلة ليست مبينة في الشكل).



آلة لرفع المياء بواسطة المغرفة الفاسنة التي تدييرها مستنة جزئية تجمل المهرفة ترفيغ لربع دورة فقط، تهيط بعدها محلو المديرة من الأستان لتلاثة أرباع المجيط - من أصمال المجزئية . يلاحظ خطأ التاسخ في رسم الدابة مقلوبة . (عن متحف المتروبوليتان للفن ـ غطوط ١٣١٥).

- 444 -



شكل (٧٤) آلة المغرفة الغامسة لرفع الماء الى جهة العلو ـ من أعمال الجزري. (عن متحف المتروبوليتان للفن ـ المخطوط رقم : ١٣١٥).

فياصعاد كفة المغرفة عن موازاة الأفق يسري الماء من الكفة الى ذنب المغرفة متجها الى الخارج جاهزا للاستعمال. وبخفض الكفة كنتيجة حتمية للحركة الدورانية للوتد داخل الخرق (الشقب) تعود المغرفة الى الانغماس في ماء البئر لتبدأ دورة جديدة، شكلا (٨١)، (٨٢).

وجدير بالذكر أن الوتد الذي يتحرك في خرق المغرفة يقوم بأداء عمل رائــد يشبــه سـلــوك المرفــق (Camk)، أو الحدية (Cam) أو اللامتــمركز (Eccentric)، في الآليات المعاصرة.

> ه _ الله سحب وضخ الماء في أسطوانتين متعاكستين (Pump with opposed cylinders)

وهذه آلة قصد منها تحويل الحركة الدورانية (Rotary Motion) الناتجة عن دفع الماء لدولاب ذي أجنحة (Paddle Wheel) الى حركة ترددية خطية (Linear Reciprocating Motion) يجري بها تشغيل كأبِسَيْن (Pistons) في أسطوانتين (زراقتين) متقابلتين أو متعاكستين وذلك بواسطة ذراع متأرجح ذي خرق، يتحرك فيه وتد منتصب مركب على دولاب مسنن ليدور بدورانه، وتنتهي كل من الزراقتين (الأسطوانتين) بأنبوب سحب (مص) وأنبوب دفع (كبس)، ينظم الحركة فيها صهامان ردادان، شكلا (۸۳) و(۸۶).

ويجري العمل في هذه المضخة على الوجه الآتي:

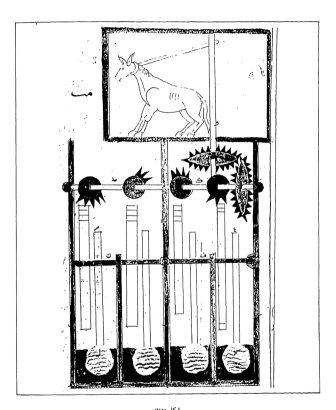
تدفع الماه الدولاب ذا الكفات ليدير المحور الأفقي الذي يحمل عجلة مسننة تقوم بدورها بإدارة المسنن الشارع المدور المدور المدور الشقب الذي يحمل قبط المدور المتارجح حول السنفي الذي يحمل وشقب الكارجح حول مركز تثبيته في أسفل الآلة ، ويتصل الذراع المتارجح بقضيبي الكابسين المتقابلين ليقوم بعملية سحب (مص) في إحدى الأسطوانتين بينها يقوم بعملية دفع (كبس) في الأسطوانة الأخرى، وبذلك يُحصل على دفعتين من الماء في كل دورة كاملة للمسنن الحامل للوتد المتصب.

وحرى بنا أن نشير هنا لى أن الجزري تنبه تماما لمشكلة التسرب (Leakage) عبر الكابس (Piston)) ، فرتَّب أول مانع للتسرب، ويتمثل في لف خيط من القنب مشبع بالشحم على السطح الأسطواني لكل كابس حتى يقوم بمنع التسرب دون زيادة معاوقة الحركة لوجود الشحم، وبذلك يكون الجزري قد حاز قصب السبق في إدخال مانعات التسرب (Seals) في الآلات.

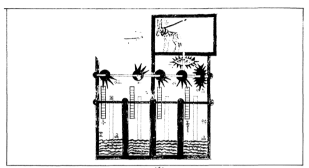
الوقاية من فعل الماء

أدرك الجزري تمام الادراك أهمية حماية أسطح المعادن من تأثير الماء والبيئة، وذلك بتغطيتها بأصباغ معجونة بالدهن، وفي هذا الصدد يقول الجزري في كتابه والجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل؛ (الشكل الثالث من النوع الخامس):

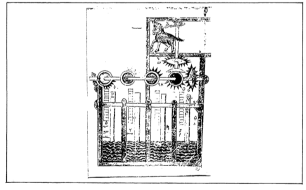
وعند تحرير ما وصفته تصبغ الدواليب والمحاور والكيزان والسواقي وجميع ما اتخذ من النحاس



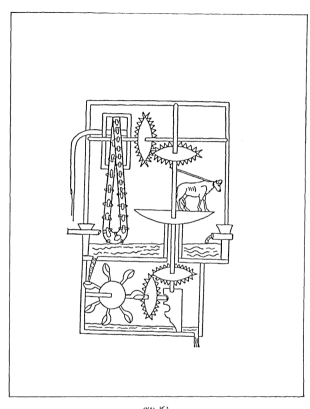
شكل (٧٥) ألة المغارف الغاسة الأربع - من أعيال الجزري. (عن غطوط مكتبة بودلياتا بجامعة اكسفورد - مجموعة جريفز، رقم ٧٧).



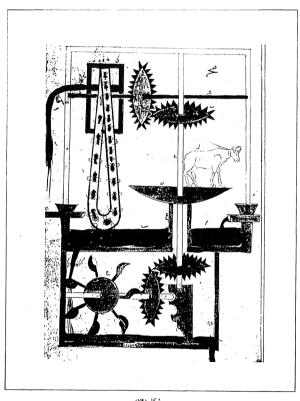
شكل (٧٦) الة المفارف الغامسة الأربع - من أعيال الجزري. (عن متحف الفنون الجميلة - بوسطن).



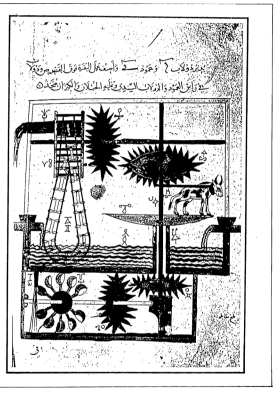
شكل (٧٧) آلة المغارف الغامسة الأربع ـ من أعمال الجزري. (عن متحف المتروبوليتان للفن).



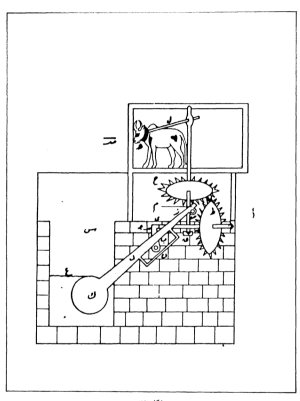
شكل (٧٨) ألّه الزنجير والدلاء لاخراج الماء الى جهة العلو ـ من أعمال الجزري. (بلاحظ تجهيز الآلة بتربينة أن عنقه دفعية في أسفل الشكل كمصدر بديل عن الدابة لادارة الآلة).



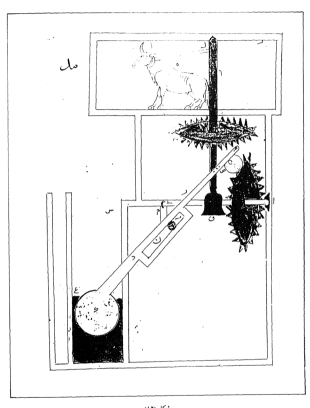
شكل (٧٩) آلة رفع الماء الى جهة العلو باستخدام زنجير ودلاء ـ من أعيال الجزري. (عن غطوط مكتبة بولميانا بجامعة أكسفورد ـ مجموعة جريفز رقم ٢٧).



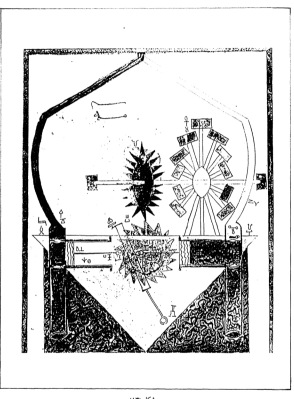
شكل (٨٠) آلة الزميجر والدلاء حيث تتم الادارة إما بواسطة دابة، أو بواسطة تربينة (عنفة) دفعية عند الركن السفلي الأيسر ـ من أعيال الجزري.



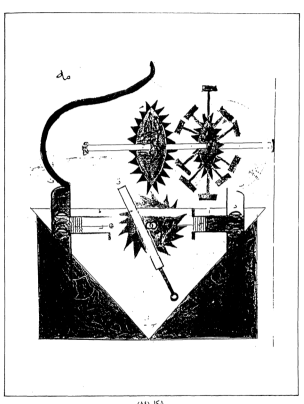
شكل (٨١) آلة إخراج الماء بالمغرفة المتأرجحة (من أعهال الجزري). (عن مخطوط مكتبة أحمد الثالث باستانيول ـ رقم: ٣٤٧٢).



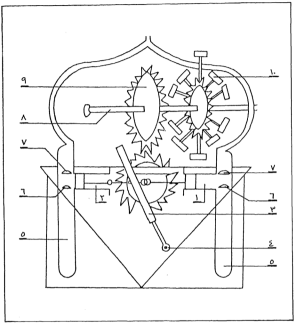
شكل (٨٢) الله إخراج الماء بالمغرفة المتارجة (من أعيال الجزري). (عن غطوط مكتبة بودليانا بجامعة لكسفورد- مجموعة جريفةر. وقم ٢٧: Greaves - 27).



شكل (٨٣) آلة الأسطوانين المتعاكستين حيث تُحُول الحركة الدورانية الى حركة خطبة ترددية. وتتم الادارة بدولاب ذي مجاديف أو مصدات. (هن متحف فوج Fogg للفن بجامعة هارقارد).



شكل (٨٤) آلة الأسطوانتين المتعاكستين لرفع الماء الى جهة العلو _ من أعمال الجزري. (عن غطوط مكتبة بودايانا بجامعة أكسفورد _ مجموعة جريفز _ رقم ٧٧).



تابع شکلی (۸۳)، (۸٤). شرح بيان المكونات

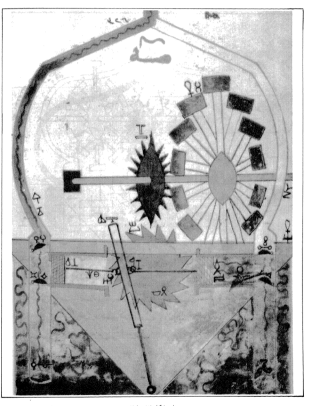
- ١ الأسطوانة اليمني.
- ٢ ـ الأسطوانة اليسرى.
 - ٣ ـ الذراع المتأرجح.
- ٤ ـ مرتكز الذراع المتارجح. ٥ _ أنبوبا الدخول للأسطوانتين (۱)، (۲).

- ٨ ـ عمود إدارة . ٩ ـ دولاب ذو مسننات (دادنجات).
- ١٠ ـ دولابِ ماء دفعي ذو مجاديف أو مصدات:

٧ - صياما الخروج للأسطوانتين (صياما الطرد).

٦ ـ صهاما الدخول للأسطوانتين (صهاما السحب أو المص).

(Impulse Turbine) Paddle Wheel)



. (تابع شكلي ۸۳، ۸٪) من أعمال الجزري آلة رفع الماء بواسطة ترتيبة الأسطوانتين المتعاكستين.

وغيره بألوان الأصباغ معجونة بدهن بذر الكتان الخالص مسحوقة به على الصلايا، فإن الماء لا يؤثر فيه، ولا يغرُّه إلا في زمان طويل . . ».

ولقد عرفت عملية وقاية الأسطح الملامسة للماء بعملية الرصَّاصة أو البياَّضة (Tinning)، وذلك عند استعمال كساء من الرصاص أو من القصدير على التوالي .

آلات رفع الماء عند ابن معروف

أورد تقي الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي (القرن ١٠هـ = ١٦م) في كتابه الموسوم: والطرق السنية في الألات الروحانية، أربع ترتيبات لاصعاد الماء نتنارلها ببعض التفضيل فيها يأتى:

١ ـ المضخة ذات الأسطوانتين المتقابلتين

(Pump with Opposed Cylinders)

بيين شكل (٨٥) رسما تخطيطيا لهذه المضخة ، حيث نجد أنه لا يقدم جديدا على ما جاء في مضخة الجزري (راجع الشكلين ٨٣، ٨٤)، إذ أن مضخة ابن معروف تتركب أيضا من دولاب مسنن مثبت به وتد لا متمركز يتحرك في شقب بالعجلة المسننة ، محدثا لحركة تأرجحية لذراع متصل بمنتصف سهم الأسطوانتين المتحاكستين ليتحرك حركة خطية ترددية ، ويتلقى الدولاب المسنن حركته من سنن مركب على عمود يديره دولاب ماء دفعي ذو كفات (Scoop Wheel).

٢ ـ المضخة الحلزونية (Screw Pump)

وهنا يقدم ابن معروف أول وصف في الكتابات العربية للمضخة الحلزونية، شكل (٨٦)، ويجري ترتيب جسم المضخة على غرار مضخة أرشميدس، إلا أن اللولب يدار ـ عن طريق زوج من المسننات ـ بواسطة دولاب ماء دفعي ذي كفات (Scoop Wheel).

٣ ـ مضخة الحبل ذي أكر القماش

مرة ثانية يسوق ابن معروف أول وصف لمضخة الحبل ذي أكر القباش، وهي مضخة تصلح بصفة خاصة للأعماق الكبيرة، حيث تمر أكر من القباش بأسلوب محكم داخل أنبوب عمودي، وذلك من أسفل الى أعلى، وهذه الأكر مثبتة في حبل أو زنجير على مسافات منتظمة، وتعمل الأكر عند مرورها داخل الأنبوب عمل الكابس (Piston) في المضخة التردية، حيث تسحب الأكر الماء وتدفعه أمامها في جوف القصبة، شكل (۸۷).

٤ _ المضخة ذات الأسطوانات الست

مرة أخرى يورد ابن معروف أول وصف لمضخة تضم ست قصبات (أي أسطوانات) تعمل بطريقة ترددية تعاقبية رأي الواحدة تلو الأخرى) ، وتجري إدارة الأسطوانات بواسطة عمود ينتهي بدولاب مائي دفعي ذى كفات (Scoop Wheel) ، شكل (۸۸) . و بذكر المؤلف أنه لا يشترط تشغيل القصبات الست في وقت واحد، وإنها يمكن التشغيل بقصبة واحدة، إلا أن الأولى ـ على حد قوله ـ ألا يجري تشغيل المضخة بأقل من ثلاث قصبات أو من قصبتين، شكار (۸۸).

ولعل هذه المضخة هي الأولى من نوعها التي تعمل بعدد من الأسطوانات مرتبة في صف واحد (In-Line Cylinders).

٢, ٢٥ صنعة الآلات المحركة

طرق مهندسو الحضارة الاسلامية بشدة باب توليد الحركة (ومن ثم توليد القدرة) مِن مساقط المياه كذا من تبارات الهراء، فخططوا وصنعوا دواليب الماء، وطواحين الهراء.

دواليب الماء

في هذه الدواليب يمكن التمييز بين نوعين هما الدواليب الدفعية، والدواليب رد الفعلية، جدول (١٩).

أولا: دواليب الماء الدفعية (Impulse Turbines)

(عنفات أو تربينات دفعية)

وهي دواليب تعتمد في عملها على الصدم المباشر لتيار الماء، وقد وقف المسلمون على نوعين منها هما:

- الدواليب ذات الكفات أو ذات المغارف (Scoop Wheels) كالدواليب الواردة في الأشكال (٧٨) الى
 (٨٠) ، (٨٨) ، (٨٨) (٩٦) .
- لدواليب ذات المجاديف أو المصدات (Paddle Wheels) كالدولابين المبينين في شكلي (٨٣)،
 (٨٤).

ثانيا: دواليب الماء رد الفعلية

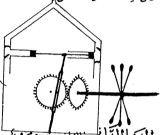
وتعمل هذه الدواليب بتأثير رد فعل حركة الماء بين فرجات مُحرَّقة (Vanes) أو ريشات (Blades) أو أجنحة مُورَّبة ، حيث يؤدي التغير في اتجاه مسار الماء بين الفرجات أو الريشات أو الأجنحة الموربة الى إدارة الدولاب ، وهذا ما يعرف بتوليد القدرة بالتربينات (العنفات) التي تعمل على مبدأ رد الفعل (-Reac الدولاب، وهذا ما يعرف هذا النوع من الدواليب أيضا بالدواليب ذات الفراشات .

هذا ويبين شكل (٩٨) أول رسم لما نعرفه اليوم بالتربينة (أو العنفة) رد الفعلية ، حيث يسوق الجزري ضربين لهذا النوع من الدواليب هما:

١ ـ الدواليب ذات الفرجات المُحرَّفة أو المُورَّبة (Vanes) .

٢ ـ الدواليب ذات الأجنحة أو الريشات الموربة (Blades) .

وَمُثَبِّت عَلَيْهِ وَبِضِيدًا لِعَطَ المِنْ الْمِثْ الْمُثَلِّمِينَ مِثْ الْمُثَلِّمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثَلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَا الْمُثْلِمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُثْلِمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينِ الْمُلْمِينَ الْمُلِمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينَا الْمُلْمِينَا الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينَ الْمُلْمِينَ ا

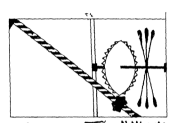


المفضر الكشّا في فالة التي ويهم بجوف كله المؤودي مهم بحوف كله المؤود ال

1

شکل (۸۵)

المضحة ذات الأسطوانتين المتقابلتين - من أعمال تقي الدين ابن معروف. (عن مخطوط مكتبة شستر بيتي بدلبان - وقم: ١٣٣٥، صفحة ٣٧). (سبق اليها بديم الزمان الجزري).



الفصل المنافث في القاتويدي ملى طوبل يوف شر في لما ، متوشير منه وفوقه مس معترض به وفيط فر متعابد تبري يحوب بن المديد موضوعه وفيط في الدالمهر دولاب تفضي في قالتصبة و دُولا بلغ في في فا الاثر وسلمر في قايم له عمودان في طافيه احدى الحق صلط الاثرق قطب في قايم المعاف قافي في المعالي صلط الاثراق قالاثر في قطب ليد طويله قايمة على سطمه لاجل الاداق تفريق لوي الموضيط ونضعه على عود في المتبري عندالله المتبري وتعطفه على المنافق ال

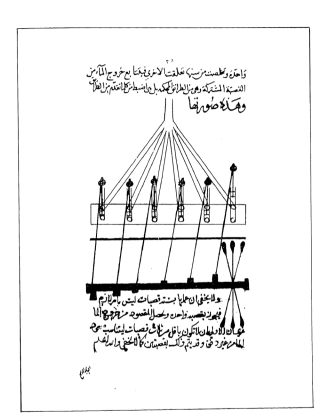
تخدوما

شکل (۸۲)

المضخة الحلزونية التي تدار بدولاب مالي ـ من أعمال نقي الدين بن معروف. (عن مخطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ رقم: ٥٢٣٢ ، صفحة ٣٤).

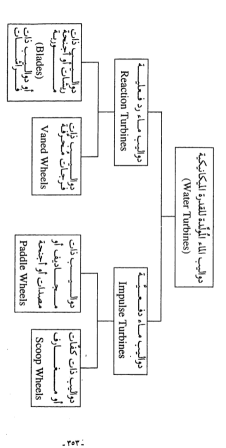
سنندودا ولامرخيا فوؤالة درالمطلوب تمتربط عليه إكرابن العمائر بزكا كرتبن قديه شروتكوز الأديمكة التربيط والخياطة عالِمُبلِ وَكلاَن عَنْ مَدروسطالهم مَّشْ فيهمِكُمُّ مرَّعُرصْ لمل يبنها وينه فادّا (ديرت عن اليديمكة اوتحاف بربطحوان اوياسلطويكون وضعاله ميثهدوكاب طاحوزاللاً، أدارت الدولاب لذي في اعلا المهم العابير فا دَارِدُولابِالسِمِ الإعلانام ندارَ فَكَتَد الدُولِ لِلْتَعْمِي فِلْ حَالِدَ حَبِل الْكَوْمِ وَعِنْ الْتَصِبَةُ فَا خِلابَ لِللَّهِ فَيْ الْمَالِ كَالِلْهِ كُلِلْ ن صَعَدوسِ به المال المارية في و هذا في و من شکل (۸۷)

شكل (٨٧) مضخة الحبل ذي أكر القياش ـ من أعيال تقي الدين بن معروف . (عن مخطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ رقم : ٣٣٢ ، صفحة ٣٥).

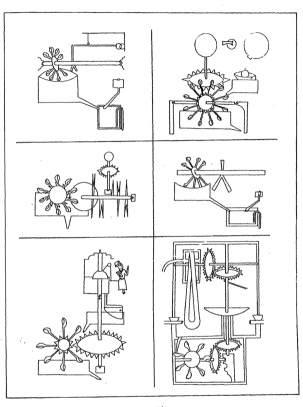


شکل (۸۸)

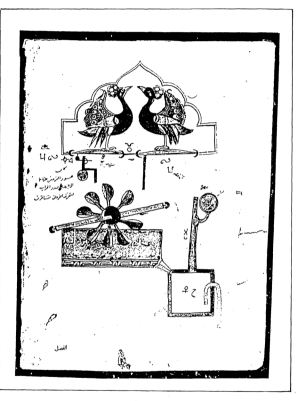
المضخة ذات الأسطوانات الست ـ من أعمال تقي الدين بن معروف. (عن نخطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن ـ رقم: ٢٣٧ ه، صفحة ٣٨).



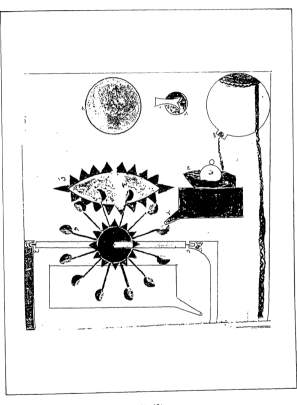
جدول رقم (١٩) تصنيف دواليب الله المُؤلَّدة للقدرة المِكانيكية والتي كانت معرونة قاماً في الحضارة الإسلامية



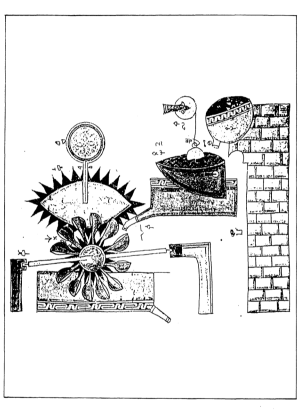
شكل (٨٩) توليد الحركة (ومن ثم القدرة) ونقلها بالمستنات (الدادنجات) والأعمدة (الأسهم) ـ من أعمال بديع الزمان الجزري، ويلاحظ أن الفدرة مولدة من دوالب ذات كفات أو مغارف



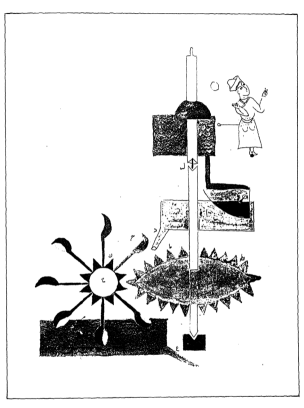
شكل (٩٠) دولاب ماء دفعي ذو كفات (Scoop Wheel) كما ورد في ساعة الطواويس للجزري (عن متحف المتروبوليتان للفن) (Metropolitan Museum of Art).



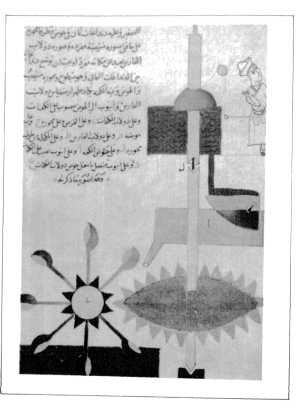
شكل (٩١) الدولاب ذو الكفات كها ورد في ساعة الطواويس للجزري .



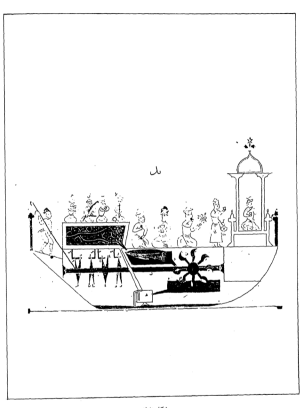
شكل (٩٣) الدولاب ذو الكفات كها ورد في ساعة الطواويس للجزري.



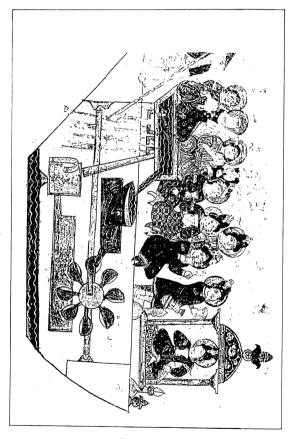
شكل (٩٣) ترتيبة لتقديم الشراب بطريقة آلية يديرها دولاب ذو كفات (القصل الرابع من الشكل الثالث من النوع الثاني من أعهال الجزري).

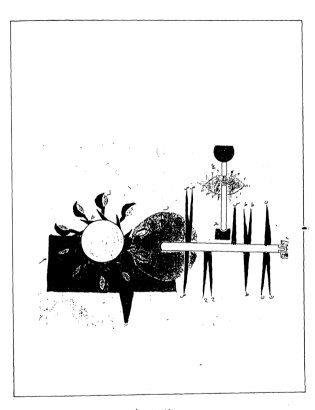


ا تابع شکل (۹۳)



شكل (٩٤) دولاب ذو كفات يممل في زورق يوضع في برُكة في مجالس الشراب. (الشكل الرابع من النوع الثاني من أعمال الجزري).





شكل (٩٦) تفصيل عمود الدولاب ذي الكفات المُرَّب في زورق مجلس الشراب. (من أحيال الجزري).

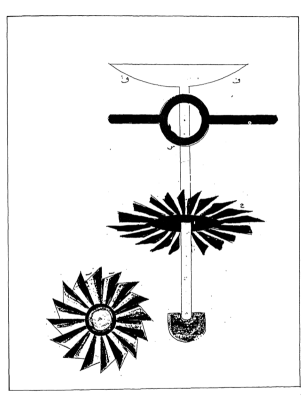
م المورق ادس الصندون بد آدعل مصنوع و و تجس الفوص جلعه بد ودبها المجروع قل دايرالصرص د بداجات ارزات عن الصندوق وعلى الفريم نه داخل الصندوق و وعل الدنداجات و مجاوجه من جائب الصندوق بر وحل ومو الفريس وناما شعب عنعجرته نم تقدّمه طرح الدن في ليوطرفه من قد مسارتناب عندوق تم من الصندوق والطرب المن

عزون خزاره المراحظ المفافق ومؤامل والموارث المؤامل وموثية المستون المؤامل المدان المد

وتتى دا دُونِي وَمن جهة مَ البِهه وَمَنْ دع دورة مان وند النهارًا ل ناحية مَرَّ ومَيل معه سهرُ فَ. دعونا بِهُ بِلِدِ ماك وجَعِنهُ مَعن وَما يَهْ جِي بِدورة مَ دورة ومِسْرًا لوندا لحِنَّهُ

شکل (۹۷)

دولاب مائي ذو أجنحة (س) من أعمال الجزري كيا ورد بمخطوط طوب كابي سراي باستانبول رقم: ٣٤٧٦. (لاحظ العجلتين المسنتين).



شکل (۹۸)

عن الضرب الأول يقول الجزري:

«والماء بدير الفرجات كالأرحاء، وهي في الطرف الأسفل من المحور، وهو يدور على سكرجة على ما جرت به العادة، وطرفه الأعلى يدور في حلقة ثابتة، وعلى نهاية هذا الطرف قرص مستدير الوجه...«.

أما عن الضرب الثاني الذي يتخذ دواليب ذات أجنحة (موربة) فيقول الجزري في تشكيل القرص لخاص بها:

«. . ويُعلَّم على طرف القرص نحو من عشرين علامة ، ويخط من كل علامة الى ناحية المركز خط .
 وتقطع الخطوط، وهذه صورة القرص ، وقد قطع على الخطوط وصارت كالريشات ، وعلى مركز القرص جـ .
 وعلى الريشات في أطرافها ب ، ثم تحوف الريشات لتصير كسرن الرحا ، فمتى صُبَّ شراب جرى على ريشات سرن ب فيدور السرن « .

الدولاب المدار بالغاز الساخن في أعمال ابن معروف

جاء تقي الدين محمد بن معروف بأول وصف لتربينة (عنفة) تدور تحت تأثير غازات ساخنة صاعدة، وذلك في معرض شرحه لآلة السيخ الذي يوضع فيه اللحم على النار فيدور بنفسه (الباب السادس من كتـاب: الـطرق السنية في الآلات الروحانية لابن معروف) "، وقد أشار المؤلف الى هذه التربينة الغازية وبدولاب بفراشات»، هذا ونورد فيها يأتي وصف هذه الآلة بلفظ ابن معروف:

الباب السادس

في عمل السيخ الذي يوضع فيه اللحم على النار، فيدور بنفسه من غير حركة حيوان، وهو قد عمله الناس على أنحاء شتى، منها أن يكون في طرفه دولاب بفراشات، ويوضع بحذاها إبريق من النحاس المفرغ المسدود الرأس، المملوء بالماء، ويكون بلبلته قبالة فراشات الدولاب، وتوقد تحته النار، فإنه يبرز البخار محصورا من البلبلة بلذكورة فيديره، فإذا فرغ الماء من الابريق قرب اليه ماء بارد في إناء بحيث تغطس البلبلة فيه، فإنه يجتذب بحرارته جميع ما في الاناء من الماء، ثم يبدأ بدفعه.

وعملوه أيضا على حركة الدخان البارز من الأوجاق.

ورتبوا أيضا حركته على حركة ثقالة من الرصاص كها في السواقي التي تدور بالدولاب والرقاص.

غير أنه في سنة ثلاث وخمسين وتسعيائة ("بدار الاسلام القسطنطينية العظمى فكرت أنا وأخيى الأكبر في عمل ذلك على أسلوب غير هذه الأساليب، قابل للنقل والتحويل من جهة الى أخرى، غير متوقف على أمر خارج عن ذلك، كالأبريق المذكور وما يحتاج اليه من الماء والنار، وكالدخان، والثقال الرصاص المعلق في جهة من البيت لا يمكن تحويله الى غيرها.

⁽١) الصفحات ٧٦ ـ ٧٩ من مخطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن بايرلنده. (٢) سنة ٩٥٣هـ = ١٩٥٦م .

فعملنا قفصا مربعا ومستطيلا من الحديد، قائيا على أربعة أرجل وفيه ثلاثة دواليب، وفي وسطه محور مربع بارز، وفي مقابلته محور آخر كذلك. فإذا أراد الانسان استعاله وضعه في احد جوانب المنقل وأثبت طرف السيخ فيه، وأدار المحور الأول بمفتاح معدله عشرة دوارات أو أقل أو أكثر بحسب ما يقتضيه العمل وتركه، ابتدأ السيخ في الدوران، فيدور بكل دورة من الدورات التي أدرتها عشر دورات لا بالسريعة ولا بالبطيئة، بحيث إنها ما تنقضى الماء وقد استوى اللحم، وإن تخلف في الاستواء فتعيد الادارة بالفتاح مرة أخرى . . ».

لعل وصف ابن معروف'' هذا لتربينة (عنفة) رد فعليّة تعمل بالبخار أو بالغاز الساخن عموما هو أول وصف في الكتابات العربية لمثل هذه الآلة المحركة ، أورده سنة ١٥٥١م .

ويقتضينا الاتصاف أن نشير هنا الى أن العالم الإيطالي الفذ «ليوناردو دافينشي Leonardo da Vinci « ٢ ١٤٥٦ م ١٠٤ م) كان قد وضع تخطيطا لترتيبة شواء للحم تشتمل على تربينة تعمل بالغازات الساخنة المتصاعدة والمصاحبة لعملية الشواء، شكل (٩٩) "،

إنـه مع معــاصرة ابن معروف لليوناردو دافينشي، فقد أحرز ابن معروف سبقا كبيرا في توليد القدرة بتربينات (عنفات) البخار والخاز على مهندسي وعلماء الغرب ومنهم :

جيوفاني برانكا (Giovanni Branca)، الذي أنشأ تربينة بخار بدائية، تدير ماكينة، وذلك سنة ١٦٢٩م، أي بعد وصف ابن معروف للتربينة بنحو ثمإنية وسبعين عاما.

كذا ولكنز Wilkins سنة ١٦٤٨م.

طواحين الهواء

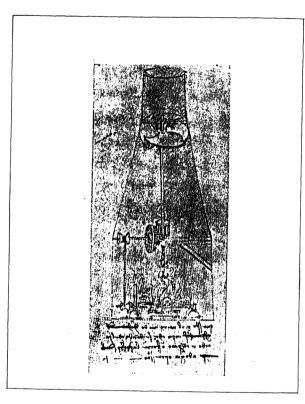
هي دواليب تدار بتيار هوائي ، وذلك بتسليط الريح على أشرعة مرتبة بطريقة شعاعية (أي قطرية) حول عيط الدولاب، فإذا وجه مسار الريح ليصدم الأشرعة صدما مباشرا كان الدولاب من النوع الدفعي ، أما إن جرى ترتيب مسار الريح ليمر بين الأشرعة المورية صار الدولاب من النوع رد الفعلي .

هذا وتستخدم مثل هذه الدواليب لادارة حجر الرحا الذي يقوم بطحن الغلال، ومن ثم تعرف هذه الدواليب بطواحين غلال تعمل بالهواء، أو باختصار «طواحين الهواء»، ويبين شكل (١٠٠) مثالين لطاحونة هواء من القرن ٨هـ = ١٤م ينسبان الى أحد الصناع يقال له الدمشقي^٣.

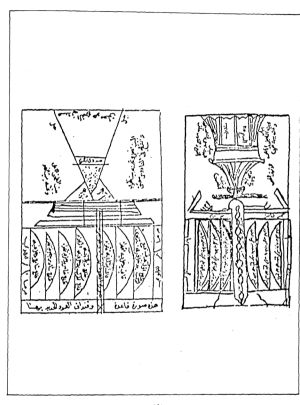
⁽١) توفي سنة ٩٩٣هـ = ١٥٨٥م.

ر ؟ من المجمع كتابنا: وعبقرية ليونارو دافينشي في الهندسة، نشر مكتبة الأنجلو المصرية بالقاهرة، سنة ١٩٦٤م، ويقع في ٣٠٦ صفحات، صفحة ١٥٥٥.

[&]quot;History of Technology" By C. Singer et al., 5 Volumes, Oxford: 1954-8, Vol. 3. (*)



شكل (٩٩) تصميم ليوناردو دافيشي لجهاز شواء يشتمل على تربينة نعمل بالغازات الساخنة المتصاعدة. (عن Cod. Atl., 5 v.a.)



شكل (١٠٠) مثالان من طواحين الهواء في الحضارة الإسلامية ـ من رسم الدمشقي في القرن الثامن الهجري = القرن الرابع عشر الميلادي.

٢,٢٦ ـ آلات متنوعة

إنه فضلا عن الآلات الرئيسة التي وردت في أعهال العرب والمسلمين مما صح تصنيفه، فإن هناك عددا من الآلات المتنوعة التي لا تندرج تحت المجموعات التي جرى بيانها، نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر ما بأقى:

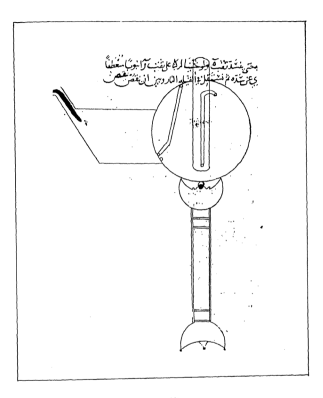
- ١ ـ آلات تعمل من تلقاء نفسها (Automata)، الأشكال (۱۰۱) الى (۱۰٤)، من أعمال بني موسى بن شاكر.
 - ٢ ـ آلات تعمل على أساس إمكان تحقق الحركة الدائمة :
 ٢ ـ (١٠٥) (١٠٥) .
 - ٣ _ آلات مهيأة لأغراض متنوعة مثل:
 - ٣,١ ـ آلة للآبار، من أعمال بني موسى بن شاكر.
 - ٣, ٢ آلة لانتشال الأشياء من البحر، شكل (١٠٨)، وهي من أعمال بني موسى أيضا.
 - ٣,٣ _ قفل من أعمال الجزري، شكل (١٠٩).
- ٣, ٤ مسننة وطارح، أو مسنن وسقاطة (Pawl and Ratchet) (حركة رحوية) من أعمال تقي الدين بن معروف، شكل (١١٠).
 - ٥,٥ _ آلة شد القوس والنُّشاب، شكل (١١١).
 - ٣,٦ _ آلية إحداث الحركة والصوت على تماثيل تتحرك مع ساعة مائية، شكل (١١٢).
 - ٤ _ تشكيل المعادن بالصهر والصب (Melting & Casting)، من أعمال الجزري، شكل (١١٣).

آلات تعمل من تلقاء ذاتها في أعمال بني موسى

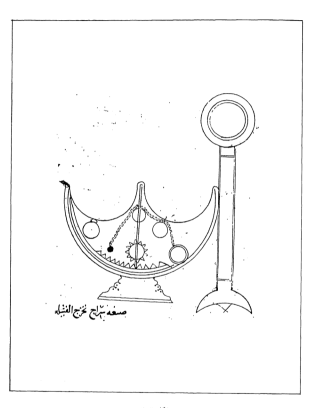
الحيلة

أسرجة

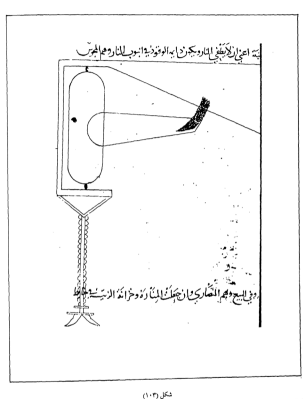
- ٩٥ عمل سراج يصب فيه الزيت فلايزال أبدا مملوءا، وكلم نقص منه شيء عاد اليه مثله، ولايزال الدهن
 كله مملوء الا ينقص، ومن يراه يظن أن النار ليست تأخذ من الزيت، شكل (١٠١).
 - ٩٦ عمل سراج يخرج الفتيلة لنفسه، شكل (١٠٢).
- ٩٧ عمل سراج يخرج الفتيلة لنفسه، ويصب الزيت لنفسه، وكل من يراه يظن أن النار لا تأكل من الزيت ولا من الفتيلة بنة، ويعوف هذا السراج بسراج الله، شكل (١٠٣٣).
 - ٩٨ عمل سراج اذا وضع في الريح العاصف لا ينطفيء، شكل (١٠٤).



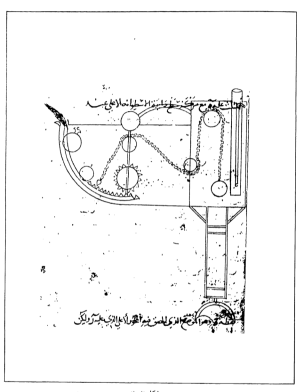
شكل (١٠١) من حيل بني موسى بن شاكر, وينطوقها: وصنعة سراج يصب فيه فلايزال أبدًا علموا، وكلها نقص منه شيء عاد اليه مثله، ولايزال الدهن كله علموا لا ينفض، ومن براء يظن أن النار لبست ناخذ من الزيت. (عن غطوط برلين - فهرس الواردت ـ وم. ٥٦٢ - 68.8 - 67.8).



شكل (١٠٧) من حيل بني موسى بن شاكر, وينطوقها: وصنعة سراج يخرج الفتيلة لنفسه. (عن مخطوط برلين - فهوس ألواردت - رقم: ٥٠٦٢، الصفحات: 8.88-69.8).



الحيلة (٩٧) من حيل بني موسى بن شاكر. ومنطوقها: وصنعة مراح بخرج الفتيلة نفسه، ويصب الزيت لنفسه. وكل من يراه يظن أن النار لا تأكل من الزيت لا من الفتيلة نميا بنة يوموف هذا السراح بسراح المله. (عن مخطوط براين - فهرس الواردت رقم: ٣٢٥ ، الصفحات: £1.80 الى 71.8).



شكل (١٠٤) من حيل بني موسى بن شاكر، ومتطوقها: وصنعة سراج اذا وضع في الربيح العاصف لا ينطفي... (عن تخطوط برلين ـ نهوس ألواردت ـ رقم: ٢٥١٧، الصفحات: 71.8 ـ 72.8).

آلات تعمل من تلقاء نفسها في مجموع مخطوط بمكتبة لورنزيانا

يشتمل مجموع مخطوط بمكتبة لورنزيانا بفلورنسا بإيطاليا:

"Biblioteca Medicea Laurenziana", Florence, MS No.: Or. 152.

على كتاب بعنوان:

ويقع المجموع في ١٥٠ ورقة، يشغل منها كتاب الدواليب الصفحات ٨١- ٩٠، كتبت بخط مغربي وسط، وتخلو هذه النسخة من أية رسومات، ونبين فيها يأتي افتتاحيات الحيل السبع عشرة الواردة في هذا المخطوط:

رقم مسلسل صفحة المخطوط الافتتاحية

- ١ ٨ ـ ب _ إذا أردت أن تعمل دولابا ترفع به من الما ما بين عشرة أذرع الى مائة ذراع . . .
 - 1-٨٢ _ وإذا أردت أن تعمل دولابا طريفا يرفع الما به عشر أذرع برجل واحد.
 - ٣ ٨٠ ـ ١٨ ـ إذا أردت أن تعمل دايرة تدور من تلقا نفسها .
 - ٨٢_ _ _ وإذا أردت أن تحبسها فاجعل لها ثقبا.
 - م ١-٨٣ إذا أردت أن تعمل دايرة تدور قائمة من تلقا نفسها.
 - · محمر ب إذا أردت أن تعمل دايرة تدور من تلقا نفسها .
- ٨٤ أ _ _ إذا أردت أن تعمل دولابا طريفا تسقي برجل ماء كثيرا غزيرا، فاتخذ حوضا طوله خمسة أشبار.
 - ٨ ٨٠- ب إذا أردت أن تعمل دايرة يديرها رجل، فتريد غرابين قوة كل غراب.
- ٩ مهم أ إذا أردت أن تعمل دلوا يحمل من الماء ألف رطل بلا مشقة ، يرفعه رجل عشرة أذرع بلا مشقة .
 - ١٠ ـ ٨٥ ـ ب إذا أردت أن تعمل دولابا يسقى به رجلان بأهون السعى .

 - ١٢ ٨٦ ــ ١٨ ــ إذا أردت أن تعمل دايرة تدور من تلقاء نفسها فتدير دولابا يسقي خمسين جربيا "في اليوم ، فاعمل دايرة بجونة من نحاس .
 - ١٣ ١٨٧ أ إذا أردت أن تعمل دايرة أرحى تدور.

⁽١) في «لسان العرب» دار صادر ١٠ : ٢٦٠ : الجريب من الطعام والأرض: مقدار معلوم، وقال الأرهري: الجريب من الأرض مقدار معلوم الذراع والمساحة. . وقال أيضًا: ووالجريب مكيال قدر أرمة أقفزة (والفقرز قابقه مكاكيك ٣٠ صاحاء أي حوالي ٤٥ كجم قمح، أو سنين لترا) دراجح كتاب دالمكاييل في صدر الاسلام، للدكتور سامح عبدالرهم فهمي، نشر الكتبة الفيصلية بمكة المكرومة، سنة ١٤٦١م- ١٩٩٨م، صفحة ١٨٠.

رفي المعجم الذهبي لمحمد التونجي، صفحة ٢٠٢: جريب (معر: كريب) مساحة من الأرض تعادل عشرة آلاف متر مربع.

- ١٤ ١٥- ب _ إذا أردت أن تعمل دلوا يسع خمس مائة رطل يستمي به رجل واحد فبرفع الما به الى ماية ذراع في طرفة عين.
- ١٥ ١٨- أ إذا أردت أن تعمل دايرة تدور من تلقا نفسها فتسقي ما بين الخمسين جربيا الى الألف جريب.
 وتدير ما بين خس الى عشرين رحى، فاتخذ دايرة من خشب صلب.
- ١٦ ٨٨-ب _ إذا أردت أن تعمل دائرة تدور من تلقا نفسها، فتسقي بها في اليوم ثلاثين جريبا بمرونة حقيقية إن شاء الله، فانخذ دايرتين من خشب صلب عرض كل واحد خسة أشباب في مثلها، وركبهها على قطب واحد.
 - ١٧ ٨٩- أ باب حبس الدواير التي تقدم ذكرها جميعا.

يتضح من هذا العرض أن هذه الدواليب والدواير التي تتحرك من تلقاء ذاتها تختص بحيل رفع الماء الى جهة العلو.

آلات لاحداث الحركة الدائمة

إن فكرة إمكان إحداث الحركة الدائمة (Perpetual Motion) قد شغلت أذهان علماء العرب والمسلمين ومهندسيهم في العصر الوسيط، فظهرت عدة ترتيبات في هذا المجال.

منها ما جاء بالمخطوط رقم: ٩٥٤ بمكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد، كذا بمخطوطي جامعة إستانبول (سابقا: Hagia Sophia):

رقم: As ad 1884

ورقم: As 2755

ولقد حسم الشيخ الرئيس ابن سينا (٣٧٠-٤٢٨هـ) = (٩٨٠ -١٠٣٧م) هذا الأمر بتقريره باستحالة الحركة الدائمة(١٠) محيث يقول في كتابه:

«الاشارات والتنبيهات»:

«لا يجوز أن يكون في جسم من الأجسام قوة طبيعية تحرك ذلك الجسم بلا نهاية».

وبذلك يكون ابن سينا قد حقق سبقا كبيرا على علماء الغرب، ومنهم ليوناردو دافينشي بنحو أربعة قرون.

كذلك يقول أبوالبركات هبة الله بن ملكا البغدادي" (المتوفى سنة ٤٧ هـ = ١ ١١٥٩م) في معرض حديثه عن فناء القوة بالمعاوقات: «والقوة بنفسها لا تبطل ولا تفنى، وإنها يبطلها في الملاء مصادمة ما يلاقيها

⁽١) راجع كتابنا: وتراث العرب في الميكانيكاء، نشر عالم الكتب بالقاهرة، سنة ١٩٧٤م، ويقع في ١١١ صفحة، صفحة ٩٩.

⁽٢) صاحب كتاب والمعتبر في الحكمة.

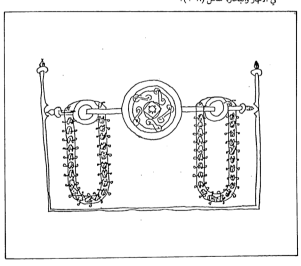
في مسافتها من معاوق بعد معاوق، فيضعفها حتى تفنى، وليس ذلك في الخلاء».

هذا وتعرض الأشكال (١٠٥) الى (١٠٧) مجموعة من الترتيبات المعتمدة على إمكان تحقق الحركة الدائمة، وهي كها أسلفنا فكرة سيطرت على أذهان كثير من العلماء والفنيين في العصر الوسيط، وقد سبق الى دحضها علماء العرب والمسلمين كها تقدم إثباته.

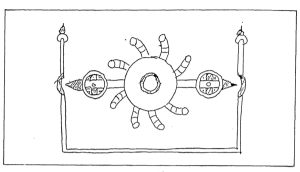
حيل متنوعة في أعهال بني موسى بن شاكر

الحلة

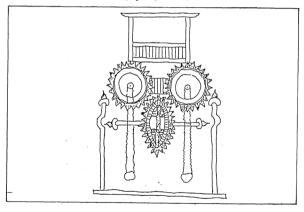
٩٩ _ عمل آلة الآبار التي تقتل من ينزل فيها، إذا استعملها الانسان في أي بئر شاء فلا يقتله ولا يؤذيه . ١٠٠ _ عمل آلة يخرج بها الانسان من البحر الجوهر إذا سرَّحها، ويخرج بها الاشياء التي تقع في الآبار وتخرق في الأنهار والبحار، شكل (١٠٨).



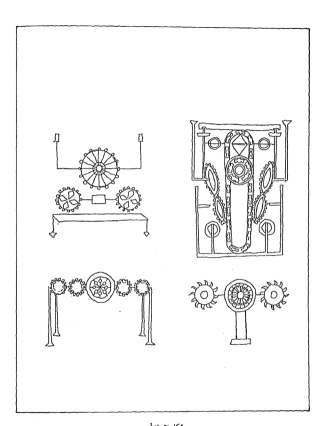
شكل (١٠٥) أ : الحركة مُسخَّرة لرفع الماء بواسطة قواديس مثبتة في سلسلة (زنبجير) .



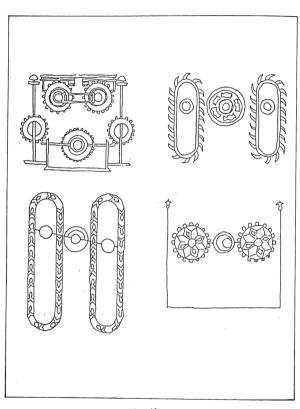
شكل (١٠٥)ب: ترتيبة ذات دولاب، تعمل بالزئبق.



شكل (١٠٥)جـ: ترتيبة تتكون من ثلاث عجلات مسننة وسلسلتين.

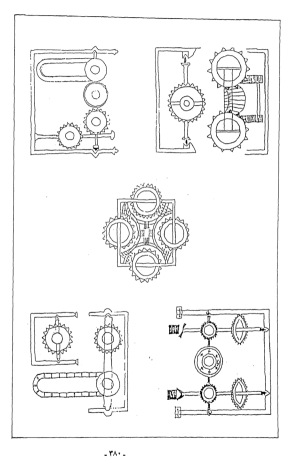


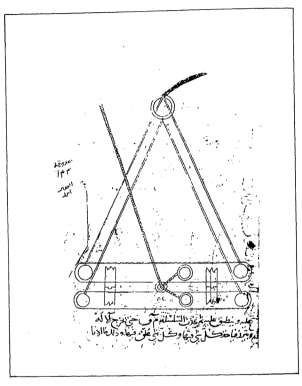
شكل (١٠٦) أ: ـ ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة، كها وردت بمخطوط جامعة استانبول (سابقا 1884 1884)



شكل (١٠٦)ب: (الأشكال مجهزة بطريقة تخطيطية عن الأصل)

تخطيط خس ترتيبات تلودي حركات دائمة، وتتركب من دواليب ومستئات وسلاسل لوقع لمياه، وقد وردن في مخطوط جامعة استانيول (سابقة: Hagia Sophia 2755 (أخذت الأشكال بطريقة تخطيطية عن المتن)





شکل (۱۰۸) الحيلة (١٠٠) من حيل بني موسى بن شاكر، ومنطوقها: ونريد أن نبين كيف نعمل آلة يخرج بها الانسان من البحر الجوهر إذا سرَّحها، ويخرج . و كا به ما الاشياء التي تقع في الآبار، ونفرق في الأنهار والبحار. (عن غطوط برلين - فهرس ألواردت ـ رقم: ٩٦٧ه، الصفحات: 17.8 الى 74.8 .

أدوات متنوعة في أعيال الجزري

يشير الجزري في النوع السادس من الحيل الهندسية الى «أجهزة غير متشابهة» منها:

١ ـ باب من الشبه المصبوب لدار الملك بمدينة آمد، مع بيان وصفه العام، وكيفية عمل الشبكة، كذا كيفية
 عمل الحاشية.

٢ _ آلة يستخرج بها مركز نقط ثلاث مجهولات الأماكن، كما يستخرج بها زوايا مختلفة.

٣ _ قفل يقفل على صندوق بحروف اثنى عشر من حروف المعجم.

إغلاق أربعة على ظهر باب واحد.

قفل يعالج بحروف المعجم

يبين شكل (١٠٩) قفلا من أعمال الجزري يقفل على صندوق بحروف اثنى عشر من حروف المعجم، ويدل هذا العمل - كذا الأعمال الأخرى - على تمكن الجزري وتميزه وسبقه وطول باعه في إنشاء الأليات، وإحداث الحركات والتحكم فيها.

تشكيل المعادن بالصب

يين شكل (١١٣) أحد مصراعي باب لدار الملك بمدينة آمد، قام بتصميمه وتنفيذه بديع الزمان الجزري، ويتكون وسط المصراع من شبكة من خيطين خيط مسدس وخيط مثمن، تحيط به كتابة بخط كوفي مدمج الحروف ثم زخارف نباتية وهندسية.

ويشير الجزري الى كيفية صنع هذا الباب مستخدما طريقة الصب في الرمل (Sand Casting)، كذا طريقة الشمم المزاح أو المفقود (Lost Wax Method)، ويبدو ذلك جليا في النص الآتي :

و... ثم انني وضعت بين هذه الأوراق أوراقا من شمع على مثالها، لا ينقص عنها ولا يزيد، وضعا محققا، فتشابكت القضبان بعضها ببعض في أماكن متقابلة، ورؤوس الأوراق في أماكن متقابلة.

ثم انني جعلت ذلك في آلة عظيمة من آلات الصب في رمل، فانختم، ثم قطعتُ أوراق الشمع من بين أوراق الشبه وما فوقها، وأذبت ما تحتها بالنار، فخلا مكان الشمع، وأفرغتُ مكانه نحاسا أحمراً وعليه _ وسمك فلش في طون شندرالفليرالناق وعليه _ وسمك فلس صعير في اللواء في ريطيعي ابضا وفيد المسالة وعليه ق وفاضا فضف اللوز وعليه _ وق مقد فوس مسل الميم وعليه _ مراتفون ع __ وحد الدعة وجسار مقر ق من خوق الغطا واسل صوره ذا فا الغضا

8 10 3 0

وعل سطح الصيفية بالأكريم قيضا وعله الافلس لودة تا تاسم واستوسالغ وما المثان مراحوت كالفروسية في ومراكم المستحده الفرط وحدات لوز الصعفية في ومراكم المستحدة وسط المتفاعلات في المستحدة المقاط المتفاعلات في المستحدة وسط المتفاعلات المتفاوسية وقد المتفرة وهو المتفرة المتفرة وهو المتفرة والمتفرة والمتفرة

شَكُلُ (۱۰۹)

غطط لقفل صندوق يعالج بحروفُ المعجم، وهو من أعمال الجزري. (عن مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد ـ مجموعة جريفز ۲۷). وَإِذَ الدِرِ عَلَانَ التَّوَالْمِنْ عَنْدُ وَلِمُلْكُ صُورِ يَوْدُلْكُ مِعْ الْمُعَّالِمُ الْمُعَّالِمُ الْمُعَ ليسل نفون

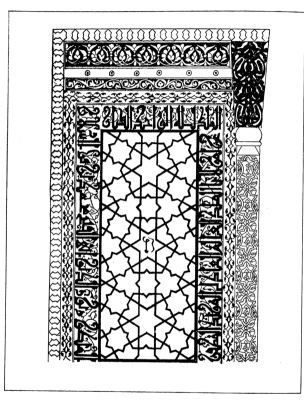
ولخا انتبت الده الدين وتبده الصيعة على ته بتدارك واستنده الدوالية وتها عاجدت ووالنست طهار حصام الله وولي سفارت وقال معنوقه مع مرعف انده المعالمة وفي المتعاود المعاسب معلى المثالث وعلى من المعالم المبلج وهذه الدلطيعة وتوقيته ارتفاح وهوملية مزالفا من عنه وفوقيته ارتفاح مناعة ووقع تعاشم معيله باشخ من مناعة ووقع تعاشم حالية على واستلام الفي كان المسلم وفيد فتيلة وزيت الانتفاد المنتبلد ومنى من مناعا عام وطريق على التفاعدة والمناعة والمناعة



أداة ميكانيكية لحني القوس كما وردت في رسالة عن الأسلحة كتبها الطرسوسي (القرن ٩٦ = ١٢م) برسم صلاح الدين الأيوبي (عن مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد ـ مجموعة هنتنجدن ٢٦٤ (Huntingdon 264) .



شكل (۱۱۲) ترتيبة لاضفاء الحركة والصوت على تماثيل تنحرك على أنفام ساعة مائية ـ من أعمالل الجزري. (عن غطوط مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد ـ مجموعة جويفز ـ ۲۷۷).



شكل (١١٣) مصراع باب من الشَّبَه المصبوب - من أعمال الجزري. (عن غطوط مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد - مجموعة جريفز - ٧٧).

مخطوطات عربية في حيل وآلات متنوعة

«كتاب الحيل والأمور العجيبة في عمل آلات الماء» ۚ

لمؤلف غير معروف.

_ غطوط مكتبة أحمد الثالث باستانبول ـ وقم: ٣٤٧٤، ويقع في ٨٥ ووقة، كتب في القرن ٧هـ أو القرن ٨هـ تقـ سا.

مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة _ رقم: ٦ _ صناعات.

«مقدمة لصنعة آلة تعرف بها الأبعاد»

لأبي سعيد السجزي (نبغ في حدود ٣٥٨هـ = ٩٦٩م).

_ غطوط مكتبة جامعة كولومبيا (Columbia) بالولايات المتحدة الأمريكية _ رقم: MS. Or. 45 ضمن مجموعة نفيسة تشتمل على ١٨ رسالة، الرسالة الحادية عشرة. كتب المجموع بعط من خطوط القرن ٨هـ = القرن ١٣م.

«كتاب المباديء والغايات في وضع جميع الآلات»

لأبي نصر السمواال بين يحيى بن عباس المغربي الشهير بالمنصوري، تم تأليفه سنة ٥٦١هـ = ١١٦٥م.

ـ مخطوط مكتبة بودليانا بجامعة أكسفورد ـ رقم : ٩٦٤، ويقع في ٩٧ ورقة، مجموعة (Hunt. 539)، ويرجع تاريخ نسخ المخطوط الى سنة ٨٨هـ = ١٩٥٨م.

«كتاب النباه في علم المياه»

لحمد بن حسين العطار.

ألفه سنة ١٢١٢هـ = ١٧٩٧م.

_ نحطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة _ رقم: فلك ورياضة _ ك ١٥٩٨ (٣)، الرسالة الثالثة ضمن مجموع، الصفحات: ٦٤١٤هـ = ١٧٩٧م.

٢, ٢٧ ـ الآلات الرَّصْدية

عن علم الآلات الرصدية يقول حاجي خليفة(١):

«ذكره [المولى أبوالخير] من فروع الهيئة،

وقال: هو علم يتعرف منه كيفية تحصيل الآلات الرصدية قبل الشروع في الرصد، فإن الرصد لا يتم إلا بآلات كثيرة،

وكتاب الآلات العجيبة للخازني يشتمل على ذلك، انتهى».

⁽١) كتاب «كشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون» - ١: ١٤٥.

ويستطرد حاجي خليفة قائلا:

«قال العلامة تقي الدين الراصد" في «سدرة منتهى الأفكار»:

والغرض من وضع تلك الآلات تشبيه سطح منها بسطح دائرة فلكية ليمكن بها ضبط حركتها، ولن يستقيم ذلك ما دام لنصف قطر الأرض قدر محسوس عند نصف قطر تلك الدائرة الفلكية إلا بتعديله بعد الاحاطة باختلافه الكلي، وحيث أحسسنا بحركات دورية مختلفة وجب علينا ضبطها بآلات رصدية تشبهها في وضعها لما يمكن له التشبيه، ولما لم يكن له ذلك بضبط اختلافه، ثم فرض كرات تطابق اختلافاتها المقيسة الى مركز العالم تلك الاختلافات المحسوس بها إذا كانت متحركة حركة بسيطة حول مراكزها، فبمقتضى تلك الأغراض تعددت الآلات.

والذي أنشأناه بدار الرصد الجديد هذه الآلات منها:

للبنة . .

ومنها الحلقة الاعتدالية . .

ومنها ذات الأوتار. .

ومنها ذات الحلق. .

ومنها ذات السمت والارتفاع . . وهذه الآلة من مخترعات الرصاد الاسلاميين،

ومنها دات الشعبتين. .

ومنها ذات الجيب. .

ومنها المشبهة بالمناطق، قال وهي من مخترعاتنا، كثيرة الفوائد في معرفة ما بين الكوكبين من البعد. .

ومنها الربع المسطري،

وذات الثقبتين،

والبنكام الرصدي، وغير ذلك.

وللعلامة غياث الدين جشيد السالة فارسية في وصف تلك الآلات سوى ما اخترعه تقي الدين الله ... واعلم أن الآلات الفلكية كثيرة، منها الآلات المذكورة، ومنها السدس الذي ذكره جشيد، ومنها ذات المثلث، ومنها أنواع الأسطرلابات :

كالتام، والمسطح، والطوماري، والهلالي، والزورقي، والعقري، والاسى، والقوسي، والجنوبي، والشهالي، والكبرى، والمسطح، والمسرطق، وحق القمر، والمغني، والجامعة، وعصا موسى. ومنها أنواع الأرباع:

⁽١) هو تقى الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقى (توفى سنة ٩٩٣هـ = ١٥٨٥م).

⁽۲) هو غياث الدين جشيد بن مسعود الكاشي (المتوفي سنة ۱۹۸هـ = ۴۲۱ م) صاحب كتاب ومفتاح الحساب.

⁽٣) تقى الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقى، أشير اليه عدة مرات في هذا الكتاب.

كالتــام، والمُجيَّب، والمُقنــطَرات، والآفاقي، والشَّكازي، ودائرة المُعدل، وذات الكرسي، والزرقالة، وربع الزرقالة، وطبق المناطق.

ويستطرد حاجى خليفة قائلا:

ووذكر ابن الشاطر" في النفع العام أنه أمعن النظر في الآلات الفلكية فوجد - مع كثرتها - أنها ليس فيها ما يفي بجميع الأعمال الفلكية في كل عرض، وقال ولابد أن بداخلها الحلل في غالب الأعمال، إما من جهة تعسر تحقيق الوضع كالمبطّحات، أو من جهة تحرك بعضها على بعض، وكثرة تفاوت ما بين خطوطها وتراجمها كالاسطرلاب، والشكازية، والزوقالة وغالب الآلات، أو من جهة الحيط وتحريك المري، وتزاحمها كالرباع المقتطرات والمجيبة. وأن بعضها يعسر بها غالب المطالب الفلكية، وبعضها لا يفي إلا بالقليل، وبعضها تختص بعرض واحد، وبعضها بعروض مختصة، وبعضها تكون أعالها ظنية غير برهائية، وبعضها يأتي ببعض الأعمال بطريق مطولة خارجة عن الحد، وبعضها يعسر حملها ويقبح شكلها، كالآلة الشاملة، فوضع آلة يخرج بها جميع الأعمال في جميع الآفاق بسهولة مقصد، ووضوح برهان، فسهاها الربع

وعن الاصطرلابات يقول الكاتب الخوارزمي (" في كتابه «مفاتيح العلوم» (" :

«أنـواع الاصـطولابـات كشيرة، وأســاميهــا مشتقة من صورهـا، كالهـلالي من الهـلال، والكري من الكرة، والزورقي، والصـدفي، والمــرطن، والمبطح، وأشباه ذلك. . ،».

ولعله من المفيد أن نبين هنا بإيجاز الأنواع الثلاثة الرئيسية للاسطرلاب، وهي مقسمة بحسب ما اذا كانت:

١ ـ تمثل مسقط الكرة الساوية على سطح مستو.

أو ٢ ـ تمثل مسقط هذا المسقط على خط مستقيم.

أو ٣ ـ تمثل الكرة بذاتها دون أي اسقاط.

ومن ثم فالأنواع الثلاثة هي:

١ ـ الاسطولاب المسطح أو السطحي، ويعرف أيضا «بذات الصفائح»، ويتركب من الأم، والأقراص
 المستديرة، والعنكبوت أو الشبكة، والعضادة أو المسطوة.

⁽١) هو أبوالحسن علاء الدين علي بن إبراهيم بن محمد الأنصاري المعرف بابن الشاطر، عاش بين سنتي ٧٠٤ و٧٧٧هـ (١٣٠٤ و١٣٧٥م).

 ⁽۲) هو محمد بن أحمد بن يوسف الحوارزي الكاتب (المترق سنة ٣٥٧هـ = ٩٩٩م).
 (٣) طبعة دار الكتاب العربي ببيروت، بتحقيق ابراهيم الأبياري، سنة ١٤٠٤هـ = ١٩٨٤م، صفحة ٢٥٠٤.

^(\$) راجع والآلات الرصدية أجاداؤاها في ومعجم صنعة الآلات عند الرائال، كذا وكتاب في عمل الاسطولابات، للك اليمن يوسف بن عمر ابن رسول وفيه أسهاء لدفائق أجزاء الاسطولاب. وهي مفيدة في هذه الصناعة.

ـ من نوادر المخطوطات النفيسة بمكتبة تيمور بدار الكتب والوَّنائق القومية بالقاهرة.

- ٢ ـ الاسطرلاب الخلعي، ويسمى أيضا «عصا الطوسي» نسبة الى نخترعه المظفر بن المظفر الطوسي (المتوفى سنة ١١٠هـ = ٣/١١٤م).
- ٣_ الاسطولاب الكرى أو الأكرى، ويمثل الحركة اليومية للكوة بالنسبة لأقق مكان معلوم دون استخدام لأية مساقط، ويتركب هذا النوع من كرة معدنية، والعنكبوت أو الشبكة التي تتخذ هيئة نصف كرة معدنية ملامسة تمام الملامسة للكرة، وصفيحة معدنية ضيقة، وعقرب متعامد على هذه الصفيحة، وأخيرا محور يخترق كلا من الكرة والشبكة والصفيحة المعدنية الضيقة، وذلك في أتجاه القطين الاستوانين.

صحيح أن العرب والمسلمين ورثوا صنعة الاسطرلاب عن الاغريق إلا أنهم أدخلوا عليها إضافات هامة، وتحسينات جمة، كما يتضح مما أوردناه في صدر هذا الباب.

هذا ويعرض شكلا (١١٤)أ، ب اصطولابين يرجع تاريخ صنعها الى القرنين السادس والسابع الهجريين (١٢، ١٣م)، ولاشك أن هذه الآلة الرصدية كانت تستخدم في القيام بعمليات الرصد، وحل مسائل الفلك، وتعيين الاتجاهات، وتحديد المواقيت.

هذا ويبين شكـلا (١١٥)أ، ب آلات لحسـاب التقويم من تصميم أبي الريحان البيروني (٣٦٢ ـ 8٤٣هـ) = (٩٧٣ ـ ١٠٥١م).

مما تقدم يبين لنا أن من الاصطرلابات ما يتم فيه تمثيل الكرة السهاوية بسطح مستو"، وذلك بطريق الاسقاط المجسم الذي يحافظ على القيمة الحقيقية للزاوية الواقعة بين خطين مرسومين على الكرة، ويبقي على استدارة خط الأفق وخط الاستواء والمدارين.

نقطة الأوج

⁽۱) وازدهار العارم عند العرب، للدكتور فؤاد سزكين ـ بحث منشور بمجلة أكاديمية المملكة المغربية. الرباط، العدد ٥، سنة ١٤٠٩هـ = ١٩٩٨م، صفحة ١٦٩.

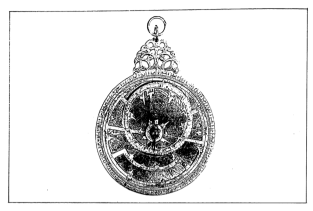
جدول «۲۰» مقارنة بين قياسات طول السنة الشمسية.

| طول السنة الشمسية | | | | المصدر |
|-------------------|-------|------|-----|---|
| ثانية | دقيقة | ساعة | يوم | Julian |
| صفر | 00 | 0 . | 410 | بطلميوس القلوذي (تألق حوالي ١٥٠م) (صاحب المجسطي) |
| 7 £ | ٤٦ | ٥ | ٥٢٣ | أبوعبدالله محمد بن جابر بن سنان البتاني (ت : ٣١٧هـ = ٩٢٩م) |
| صفر | ٤٩ | ٥ | ۳٦٥ | أبوالفتح عمر بن ابراهيم الخيامي النيسابوري (٣٦ ـ ٧١ هـ) = (١٠ ٤٤ - ١٠ ٢٨) |
| ٨ | ۰۰ | ٥ | 770 | آلوغ بك بن تيمور (٧٦٦_ ٧٩٨هـ) = (١٣٩٤ - ١٤٤٩م) |
| ٤٨,٧ | ٤٨ | ٥ | 770 | القيم المعاصرة ٣٦٥ , ٢٤٢ , ١٩٨ ٧٨ |

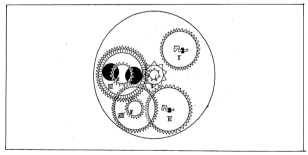
من هذا الجدول يتضع أن قياسات الخيامي تحمل خطاً يقل عن ٢٠٠, ١٪، ومن ثم كان «التقويم الجلالي» المنسوب لعمر الخيامي أدق من التقويم الجريجوري (أو الغريغوري)، فينها يؤدي هذا التقويم الأخير الى خطأ يبلغ يوما واحدا في كل ٣٣٣٠ سنة، فإن الخطأ الناجم عن «التقويم الجلالي» لا يتعدى يوما واحدا في كل ٢٠٠٠ سنة.



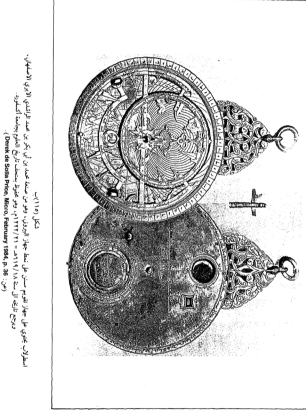
شكل (۱۱٤) اسطرلاب من صنعة حامد بن محمود الاصفهاني الاسطرلابي ـ من إيران، سنة ٤٤٥هـ = ٢١٥٣/٢م.



شكل (۱۱٤)ب اسطرلاب من صنعة أي جعفر أحمد بن حسين بن ياسو الأندلسي ـ من اسبانيا سنة ٧٠٤هـ = ٤٣٠٥/٤م.



شكل (١٥٥) جهاز مستن لحساب التقويم لأي الركان البيروني ، وبين مواضع الشمس ومنازل القمر، وما يعضي من الشهر العربي . (عن : Derek de Solla Price, Micro, February 1984, page 35.) .



(عن: Derek de Solla Price, Micro, February 1984, p. 36)

مراجع أجنبية في الاسطرلابات

(1) R.T. Gunter:

"Astrolabes of the World",

Oxford, 1932.

(2) H.M. Holloway:

"Check-List of the Samuel Verplanck

Hoffman Collection of Astrolabes",

New York, 1946.

(3) H.Michel:

"Traite de L'Astrolabe,"

Paris, 1947.

(4) M. Aga-Oglu:

"Two Astrolabes of the late Safavid Period",

Bulletin of the Museum of Fine Arts, Boston, 1947.

(5) L.A.Mayer:

"Islamic Astrolabes and their Works,"

Geneva, 1957.

(6) D.S.Price, S.L.Gibbs and J.A. Henderson:

"A Computerized Check-List of Astrolabes",

Yale University, 1973.

(7) J.D.North:

"The Astrolabe",

Scientific American, Jan. 1974, Vol. 230, No. 1, p. 98.

(8) S.L. Gibbs and G.Saliba:

"Planispheric Astrolabes from the National Museum of American History, Washington D.C.", 1984.

(9) Owen Gingerich:

"Islamic Astronomy",

Scientific American, April 1986, Vol. 254, No. 4, pp. 74-83.

٢, ٢٨ - الألات الحربية

عن علم الآلات الحربية يقول حاجي خليفة أو كاتب جلبي (ت: ١٠٦٧هـ = ١٦٥٦م) في كتابه وكشف الظنون عن أسامي الكتب والفنون'':

علم الآلات الحربية

وهــو علم يتعرف منه كيفية اتخاذ الآلات الحربية كالمنجنيق وغيرها، وهو من فروع علم الهندسة، ومنفعته ظاهرة، وهذا العلم أحد أركان الدين لتوقف أمر الجهاد عليه.

ولبني موسى بن شاكر كتاب مفيد في هذا العلم، كذا في مفتاح السعادة (١٠).

وينبغي أن يضاف علم رمي القوس والبنادق الى هذا العلم، وأن ينبه على أن أمثالِهذلك العلم قسيان: علم وضعها وصنعتها،

وعلم استعمالها،

وفيه كتب».

ولقد وقف العرب والمسلمون على الجانب الاكبر من أدوات القتال ومعدات الحرب المعروفة في العصر الوسيط، ونسوق فيما يأتي أمثلة لهذه الأدوات نصنفها في مجموعتين رئيسيتين هما:

الأسلحة الفردية، والأسلحة الجماعية.

١ ـ الأسلحة الفردية

بمعنى الأسلحة التي يقوم على استعمالها فرد واحد مثل:

١ ـ السيف، الخنجر، السكين، السهم، البلطة.

٢ _ الرمح، والسلاح الأبيض عموما.

٣ ـ القوس والنُّشاب.

الدبوس وهو المقمعة: عصا ثقيلة من خشب أو من حديد، تنتهي برأس كروي غليظ، والدبوس سلاح
 فعال ضد الدروعه.

٥ ـ الجوشن: الدرع، والجمع جواشن.

٦ ــ المِجَن والمجناء : التُّرس .

٧ ـ الفرض والجوب: الترس.

⁽١) الجزء الأول، صفحة ١٤٥.

⁽۲) هو كتاب ومفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم؛ لأحمد بن مصطفى، الشهير بطائس كبري زاده، طبعة القاهرة، سنة 1970م.

 ٨- البارودة أو البندقية، وهي أداة رمي البندق بالمزاريق والأنابيب بضغط الهواء من مؤخرة الأنبوب بها يشبه أنابيب البنادق، وإذا كانت البندقية تقذف بندقا، فالداروة ترسل قليفة مها بارود.

٩ _ القنابل اليدوية بأنواعها.

٢ _ الأسلحة الجماعية

وهي الأسلحة التي يلزم لتشغيلها عدد من الرجال، مثل:

١ _ المرايا المحرقة .

٢ _ الزرَّاقات: راميات الرماح، شكل (١١٦ _ أ).

٣ _ العرَّادات: الأنواع الصغيرة من المنجنيقات، شكل (١١٦ _ ب).

٤ ـ المنجنيقات، الأشكال (١١٧) الى (١٢٢).

٥ _ الديابات أو الزحافات.

٦ _ البندق: كرات تصنع من حجارة أو طين أو زجاج أو رصاص أو معدن.

٧ ـ المقذوفات بأنواعها لاسيها المشتعلة منها.

٨ ـ الخصاناه: نوع من الزناد والقداحات.

٩ ـ أدوات الحصار.

١٠ _ مكاحل النفط.

۱۱ _ النفاثات: راميات النفط.

١٢ _ عيارات التراكيب الكيميائية للأشغال النارية الحربية.

۱۳ _ المدافع .

هذا وسنقصر حديثنا على أهم الآلات الحربية التي عرفتها الحضارة الإسلامية، ألا وهي المرايا المحرقة والمنجنيقات والمدافع والبارود.

مصادر مخطوطة ومطبوعة

في الأدوات الحربية، وفنون القتال عموما

(١)_ «التذكرة الهروية في الحيل الحربية»

لأبي الحسن على بن أبي بكر الهروي السائح (المتوفي سنة ٦١١هـ = ١٢١٤م)

_ غطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة _ فهرس الكتاب الأول - رقم: [١٣٢١١]]، كتب بقلم رقمة، وتقع هذه النسخة في ٧٥ ورقة من وجه وإحد، ومسطرتها ١٣ سطرا، وقد نقلت عن نسخة بمكتبات استأنهل.

أصدرت الكتاب مطبعة المرابط بدمشق، سنة ١٩٧٢م.

(٢) _ «كتاب الصناعة الحربية»

وبه مخطوطات، ويتناول فنون القتال.

لم يعرف مؤلفه.

_ غطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن بايرلندا ـ رقم: ٤١٨٤، ويقع في ٥٥ ورقة، وهذه النسخة غير مؤرخة، ولعلها ترجم الى القرن ٨هـ = ١٤م، وربها كانت النسخة الوحيدة.

(٣) _ كتاب (خزانة السلاح)

(محتارات في وصف السلاح)

لمؤلف غير معلوم .

ـ مخطوط دار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة ـ رقم: ٢٧٩٦ ـ أدب، ويقع في ٤١ ورقة.

مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة ـ رقم: ٢٠ فنون حربية وفروسية.

وقد فرغ من كتابة المخطوط سنة ٨٤٠هـ = ١٤٣٦م.

(٤) _ كتاب «الفروسية والمناصب الحربية»

لنجم الدين حسن الرماح المعروف بالأحدب"

(177 - 0PF a_) = (A771 - 0P717)

 ١ ـ غطوط المكتبة الوطنية بباريس ـ رقم: عربي ٢٨٢٥، ويقع في ١٠٥ صفحات، مسطوتها ١٥ سطرا، كتبت بخط نسخى، وعلى المخطوط تملك سنة ١٨٤٨م.

٢ _ غطوط المكتبة الوطنية بباريس - رقم: عربي ٢٨٢٦، ضمن مجموع، الصفحات: ٦٦ - ١٠١،
 ومسطوتها ٢١ سطرا، كتبت بخط نسخى جيل، وتحمل هذه النسخة العنوان الآبى:

«كتاب المخزون لأرباب الفنون في الفروسية ، ولعب الرمح وبنودها» .

٣_ مخطوط مكتبة الحرم المكي الشريف ـ رقم: ٥٠ تاريخ، نسخة خزائنية من القرن ٩هـ = ١٥م، وتقم في ٢٢٠ ورقة، مسطرتها ٩ أسطر.

والمخطوط مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة _ رقم: ٨.

وقد صدر الكتاب بتحقيق عيد ضيف العبادي عن وزارة الثقافة والاعلام بالجمهورية العراقية ، سلسلة كتب التراث ـ رقم: (٢٢٢) ، بغداد ، سنة ١٩٨٤م ، ويقع في ١٨٣ صفحة .

(٥) - كتاب «الأنيق في المناجنيق»

لابن أرنبغا الزردكاش.

⁽١) اسمه الكامل: منجم الدين حسن الأحدب بن أبيب الرماح بن عمد بن عسمى بن اسياعيل الحنفي،، إذ أن الأحدب كان صفة لنجم الدين حسن (الابرن)، والرماح لقب لابوب (الوالد)، ومن ثم الجمع بين اللقيين. واجع بروكليان - ١: ٩٠٥.

ألفه سنة ١٤٦٧هـ = ١٤٦٢م.

- مخطوط مكتبة أحمد الثالث ـ متحف طوب كابي سراي باستانبول ـ رقم: ٣٤٦٩. ويقع في ١٠٩ صفحات.

مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة _ رقم: ٤ _ فنون حربية وفروسية .

وقد صدر هذا الكتاب عن معهد التراث العلمي العربي بجامعة حلب، ومعهد المخطوطات العربية. سنة ١٤٠٥هـ = ١٩٨٥م، وذلك بتحقيق وشرح الدكتور إحسان هندي، ويقع الكتاب في ٢٨٨ صفحة، وقد أورد فيه المحقق الفاضل ـ على الصفحات ٢٣٧ الى ٢٥٥ ـ وملحقاً بأهم التاليف الحربية والعسكرية التي وضعها المسلمون».

(٦) - كتاب «مصادر التراث العسكري عند العرب»

لكوركيس عواد.

مطبوعات المجمع العلمي العراقي، بغداد، سنة ١٤٠١هـ = ١٩٨١م.

(V) - «عيارات النفط المحتاج اليها في الحروب»

لمؤلف غير معلوم .

مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة . فنون حربية وفروسية . رقم: ٢٨ ، ويقع في ٤١ ورقة .

(A) _ «الموسوعة العسكرية»

صدرت عن المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت، الطبعة الأولى، سنة ١٩٧٩م.

(٩)

K Huuri:

"Für Geschichte des Mittelalter lichenG aeshützwesens aus Orientalischen Quellen".

Helsinki, 1941.

المرايا المحرقة

وقف الاغريق على سلوك المرايا المستوية، كذا المرايا المقعوة، وذلك منذ زمن بعيد، وقد أدركوا منذ حوالي القرن الخامس قبل الميلاد أن تجميع أشعة الشمس في بؤوة عدسة بلورية إن هي سلطت على شيء قابل للاحتراق أحرقته، وهذه الظاهرة هي التي نتج عنها ما سمى بالمرايا المحرقة، ومن ثم فإن توجيه أشعة الشمس الى الأهداف البعيدة بحيث يحكم الترتيب لتقع في البؤة يؤدي الى اشتعال أو إحراق هذه الأهداف. ولعـل أول من أشار الى هذه الظاهرة هو إقليدس'' صاحب كتاب الأصول أو الأركان في الهندسة المستوية (الجومطريا)، فمن المعروف أن لاقليدس كتابا في البصريات أو المناظر (Optics) عرج فيه على ذكر ظاهرة انعكاس الضوء، وفكرة تجميعه، وقد استخدمت المرايا المحرقة في حروب الاغريق والرومان.

ولقد كان لعلماء العرب والمسلمين باع في هذا العلم، ومن أشهر من صنف فيه:

_عطارد بن محمد الحاسب المنجم (من القرن ١هـ = ٩م).

ـ يعقوب بن اسحق الكندي (١٨٥ ـ ٢٥٢هـ) = (٨٠١ ـ ٨٦٧م).

ـ والحسن بن الهيشم (٤٥٣ ـ ٣٥٠هـ) = (٦٦/٦٥ ـ ٩٦٦م).

فقد كتب الكندي ورسالة في مطرح الشعاع، توجد منها نسخة خطية وحيدة في مكتبة بانكيبور (بنته) بالهند، بين فيها الكندي كيفية صنع المرايا المحرقة التي ينعكس منها أربعة وعشرون شعاعا على نقطة واحدة، ووكيف تكون النقطة التي يجمع عليها الشعاع على أي بعد شئنا من وسط سطح المرآة، وقد دعم الكندي مقولته بعشرين شكلا تفطي المبادىء الهندسية والجوانب العملية لهذه المرايا. وللكندي أيضا ورسالة في عمل المرايا المحرقة».

كذلك تعرض ابن الهيثم لجانبيات (Profiles) المرايا المحرّقة، ودرس الجانبية الدائرية، كذا جانبية القطوع.

ويعرض ابن الهيثم في المقالة السادسة من كتابه «المناظر» " لأغلاط البصر في المرايا الأتية:

المرايا المسطحه المرايا الكروية المُحدَّبة المرايا الأسطوانية المحدبة المرايا المخروطية المحدبة المايا الكروية المقعرة

المرايا الأسطوانية المقعرة المرايا المخروطية المقعرة

وعن «المرايا المحرقة» يقول أحمد بن مصطفى بن خليل الشهير بطاش كبري زادة (١٤٩٥ ـ ١٥٦١م)

في كتابه «مفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم» :

⁽١) Euclid عاش في حوالي القرن الثالث قبل الميلاد.

⁽٢) مخطوط مكتبة الفاتح باستانبول ـ رقم: ٣٢١٣.

⁽٣) طبعة القاهرة، سنة ١٩٦٨م، الجزء الأول، الصفحتان ٣٧٦، ٣٧٧.

علم المرايا المحرقة

ووهـو علم يتعرف منه أحوال الخطوط الشعاعية، المنعطفة والمنعكسة والمنكسرة، ومواقعها وزواياها ومراجعها، وكيفية عمل المرايا المحرقة، بانعكاس أشعة الشمس عنها، ونصبها ومحاذاتها. ومنفعته بليغة في محاصرات المدن والقلاع.

وقد كانت القدماء تعمل المرايا من أسطحة مستوية، وبعضهم من مقعر كرة، الى أن ظهر ودنوفلس، وبرهن على أنها اذا كانت أسطحتها مقعرة بحسب القطع المكافيء، فإنها تكون في نهاية القوة والاحراق. وكتاب أن على بن الهيثم في المرايا المحرقة على هذا الماي،

هذا ونسوق فيها يلي بعض المراجع العربية في موضوع المرايا المحرقة.

مراجع في المرايا المحرقة

(١) - «كتاب الأنوار المشرقة في عمل المرايا المحرقة»

لعطارد بن محمد الحاسب المنجم

ـ مخطوط مكتبة لاله لي باستانبول ـ رقم: ٢٧٥٩، ويقع في عشرين ورقة.

مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة _ رقم: ١٥ _ كيمياء وطبيعيات.

(٢) _ «رسالة ابن الهيثم في المرايا المحرقة بالدائرة»

للحسن بن الهيثم البصري المصري.

مطبوعات دائرة المعارف العثمانية، حيدر اباد الدكن بالهند، سنة ١٣٥٧هـ = ١٩٣٨م، وتقع الرسالة في ١٦ صفحة.

(٣) - «رسالة ابن الهيثم في المرايا المحرقة بالقطوع»

للحسن بن الهيثم البصري المصري.

مطبوعات دائرة المعارف العثمانية، حيد اباد الدكن بالهند، سنة ١٣٥٧هـ = ١٩٣٨م، وتقع الرسالة في ١٥ صفحة.

المنجنيقات

المنجنيق كلمة من أصل فارسي، وتُجمع في اللغة العربية على: مجانق، وبجانيق، ومناجيق، ومنجنيقات.

والمصدر «جنق».

وكلمة منجنيق تحريف لعبارة «من جه نيك»، وقيل إنها تعني «أنا ما أجودني»، أو بكلمة «منجك»، ويقصد بها الارتفاع الى فوق.

والجنك: عود ذو رقبة طويلة.

وفي اللاتينية: Manganellus

والمنجنيق عبارة عن آلة حربية ثقيلة استخدمت في عمليات قذف ورمي الأحجار والسهام والقذائف المُرسَّمة بالنفط، والكرات النارية، والصناديق النحاسية المتفجرة (صناديق المخاسفة) وقنابل الزجاج والغنازات، والقنابل المدخنة الحائفة والمسيلة للدموع، والقنابل المضيئة، كذا قذف الحشرات، وسلال أو جرار الأفاعي والعقارب، وحزم الرمم والقاذورات، وباختصار قذف كل ما يؤذي العدو ويرعبه وينال منه، وقد استمر استعمال المنجنيقات حتى حوالي القرن ٥٨ = ١٢ محين توقف اللجوء اليه إثر اكتشاف البارود واستخدامه في المدافع.

ويشير الكاتب الخوارزمي في كتابه ومفاتيح العلوم؟"الي آلات الحروب كالمجانيق والعرَّادات، ويذكر من آلات المنجنيق: الكرس، والخزيرة، والسهم، والأسطام، وفيها يلي وصفها:

الكرسي: وصورته مثل صورة الشيء الذي يكون في المساجد يصعد عليه لتعليق القناديل.

والخنزيرة: وهي شيء شبيه بالبكرة إلا أنه طولاني الشكل.

والسهم: وهو خشبة طويلة مستوية كالجذع.

والأسطام: وهي حديدة تكون في طرف السهم حيث يعلق حجر الرمي.

ونبين فيا يأتي بعض التسميات التي ترد في مجال الآلات الحربية:

الزراقات: راميات الأسهم"، شكل (١١٦ ـ أ).

النفاثات: راميات النفط.

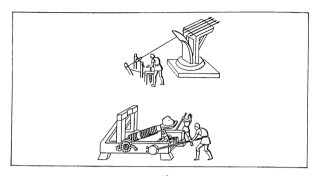
العرادة: منجنيق صغير لرمي الحجاوة، ويمكن تحريكه ونقله بسهولة، الأمر الذي يسمح بمرونة كبيرة في المناورة والحركة.

المكحلة: المدفع، وعادة ما يكون صغير الحجم، وقد استعملت المدافع ومكاحل النفط منذ فجر الاسلام.

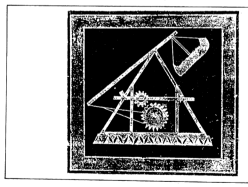
⁽١) مخاسفة = قابلة للاحتراق والتفجير.

⁽٢) طبعة دار الكتاب العربي، سنة ١٩٨٤م، صفحة ٢٧٠.

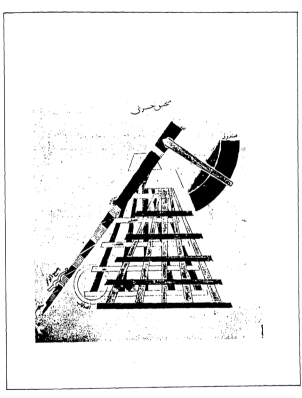
⁽٣) يعرف السهم الذي يرمى من القوس أو من غيره: النشاب أو النشابة.



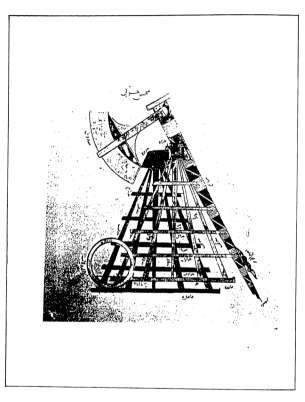
شكل (١٦٦) رسم تخطيطي لراميات الأسهم وراميات الحجارة: (أ) راميات الأسهم (الزراقات) (Arrow Catapult) (ب) راميات الحجارة في عملية حصار (Siege Catapult).



شكل (١١٧) رسم تخطيطي لمنجنيق من أعيال نجم اللدين حسن الرماح المعروف بالأحدب (المتوفى سنة ١٩٥٥هـ = ١٢٩٥م).



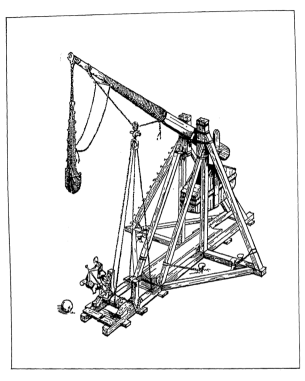
شكل (۱۱۸) صورة منجنين كها وردت في كتاب أرنيغا الزردكاش. (القرن ۹ هـ = ۱۰م). (عن غطوط مكتبة أحمد الثالث باستانبول، صفحة ۱۷).



شكل (۱۱۹) صورة منجنيف من تراث أرنبغا الرردكاش. (القرن ۹هـ = ۱۵م). (عن مخطوط مكتبة احمد الثالث باستانبول، صفحة ۵۷).

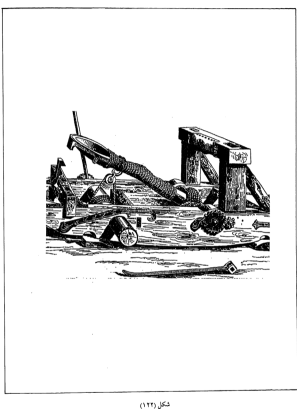


شكل (۱۲۰) رسم منجنين مُركِّب فوق برج قلعة سمن أعيال أرنبقا الزردكاش (القرن ۵۹ = ۱۵م) (عن غطوط مكتبة أحمد الثالث باستانيول، صفحة ۷۲).



شکل (۱۲۱) منجنیق افرنکي، وصفه فیلار دي هنیکورت (Wilars de Honecourt)'' (Great Engine of War: Catapult or Terbuchet)

(١) حوالي سنة ١٢٣٠م . A.D .



شكل (۱۲۲) منجنيق روماني ضخم كما كان مستعملا في القرون الوسطى . (Rpman Catapult)

المدافع

السلاح القاذف كالبندقية أو البارودة أو المدفع هو سلاح ناري يبعث بقذائفه عبر مسافات بعيدة، ويكون مسبب القوة الدافعة للقذائف إما المفرقع مثل البارود، أو غاز تحت ضغط، أو بفعل نابض رباعتاقه).

ويجري تصنيف البنادق والمدافع بحسب حجمها وعيارها، فيا يحمل منها يعرف بالأسلحة الصغيرة بأنواعها، وما تعمل منها بطريقة تلقائية بمعدل ٤٠٠ الى ١٦٠٠ قليفة في الدقيقة الواحدة تعرف بالأسلحة المكنية (Machine Guns) أو بالأسلحة الرشاشة، أما الأنواع الكبيرة (والتي يتعدى قطر الفوهة فيها بوصة واحدة عا لا يجمل باليد أو على الكتف) فتعرف بالمدافع: Cannon'o r Artillery .

والمدافع إما أن تكون ثابتة في مواقعها، وإما أن تكون مجهزة بناقلاتها الذاتية كالعجلات مثلا، شكل (۲۲۳)، أو أن تكون محمولة على مركبات خاصة.

لا يعرف على وجه التحقيق من هو أول من اخترع البندقية أو المدفع ، إلا أن معظم المؤرخين يعتقدون أن البنادق الأولى كانت على هيئة أسلحة مدفعية استخدمها العرب في شيال افريقيا حوالي ١٢٥٠ م ٢٥، هذا وقد أورد ابن خلدون (٣٣٧ ـ ٨٠٨هـ) = (١٣٣٢ ـ ١٤٠٦م) استعمال العرب للصدافع في حصار سِجِلْهاسة، ويوافق ذلك سنة ١٢٧٤م، ويبدو أن صناعة المدافع في العالم الاسلامي كانت شائعة تماما في ذلك الوقت من الهند شرقا الى اسبانيا غربا.

وقـد ظهرت المدفعية الثقيلة على مسرح العمليات الحربية حوالي سنة ١٣٥٠م، وكانت المدافع في بداياتها تصنع من مصبوبات البرونز ثم من مصبوبات الحديد، وكانت تقذف كرات ثقيلة من الجحارة ثم من المعادن، شكل (١٣٣).

استعمل الفرنسيون مدافع صغيرة ضد الانجليز في ١٤٥٠م، كذلك استعمل الأمراك العثبانيون المدافع تحت قيادة السلطان محمد الثاني (الفاتح) في فتح القسطنطينية سنة ١٤٥٣م. وجدير بالذكر أنه لما كانت صنعة صهر المعادن وسبكها تضرب بجلورها العميقة في أرض الأناضول، فلا غرو إذن أن يبكر ظهور المدافع في العصر العثماني.

وتحكي لناكتب التاريخ عن اهتهام الحكومات في العالم الاسلامي بتصنيع وتطوير مكاحلها ومدافعها، ونشير هنا على سبيل المثال لا الحصر الى ما أورده ابن إياس^{٣٥}من حديث عن تطوير المدافع في مصر على أيا^ر قانصوه الغوري في الفترة (٩١١ ـ ٩٠٢هـ) = (١٠١٤ ـ ١٥١٤م).

⁽١) كلمة Cannon مشتقة من الأصل اللاتيني Canna ، وتعني ماسورة أو أنبوب أو بوصة. وفي الانجليزية :Reed, Flute

The World Book Encyclopedia", World Book-Childcraft International, Inc., 1981, vol. 8, p. 424. راجع (Y)

⁽٣) ابن إياس: «المختار من بدائع الزهور في وقائع الأموره، مطابع الشعب، القاهرة، سنة ١٩٦٠م.



شكل (١٢٣) رسم تخطيطي لمدفع نموذجي من القرون الوسطى، وطريقة ضبط توجيه القذائف.

يقول ابن إياس عما حدث في يوم الاثنين الثامن من ربيع الأول سنة ثماني عشرة وتسعمائة: ووقيل إن السلطان سبك نحوا من سبعين مكحلة ما بين كبار وصغار من نحاس وحديد، فكان منها أربع كبار، فقيل وزن كل واحدة منها ستمائة فنطار شامي^(۱)، فكان طول كل واحدة نحوا من عشر أذرع^(۱). ..».

ومنذ هذه البدايات تطورت مدفعية الميدان تطورا هائلا في الحجم والدقة وقوة النيران، وتعاظم دورها في المعارك الحربية، ولعل نابليون هو أول قائد يُجمَّع ويُركَّز مدفعيته في كتيبة واحدة يسلط نيرانها الكثيفة على موضع واحد ليفتح ثغرة في صفوف العدو قبل أن ينسل اليها بمشاته.

ولعــل من أهـم ما حُوف من تراث العــرب والمسلمين في مجال الفنون الحربية: «كتاب العز والمتافع للمجاهدين في سبيل الله بآلات الحروب والمدافع»

⁽١) القنطار الشامي يساوي حوالي ربع طن متري (٢٥٦ كيلوجراما).

⁽٢) بالذراع الشرعي يبلغ الطول حوالي خسة أمتار.

ألفه بالأعجمية (الاسبانية) الرئيس ابراهيم بن أحمد بن غانم بن محمد بن زكريا الأندلسي المشهور بالربَّاش (من القرن ۱۱هـ = ۱۷م)، وترجمه الى العربية أحمد بن قاسم بن أحمد بن قاسم بن الفقيه بن الحجري الأندلسي (ترجمان سلاطين مراكش) (۱۰ .

وقد تم تأليف هذا الكتاب في حدود سنة ١٠٤٢هـ = ١٦٣٢م، وفرغ من ترجمته الى اللسان العربي سنة ١٠٤٨هـ = ١٦٣٨م٠٠ .

من مخطوطات الكتاب:

- ع خطوط دار الكتب الوطنية بالجزائر ـ رقم: ١٥١١، فرغ من كتابته في تونس في شهر ذي القعدة سنة
 ١٠٥٠هـ الموافق لشهر فعراير سنة ١٦٤١م.
- ٢ _ غطوط دار الكتب الـوطنية بفينا ـ رقم: ١٤١٧، فرغ من كتابته في تونس في شهر ذي القعدة سنة
 ١٠٥٠هـ الموافق شهر فبراير من سنة ١٦٤١م.
- ع خطوط دار الكتب الوطنية بتونس رقم: ٣٤٣٣، وهذه النسخة غير مؤرخة، ولعلها كتبت في القرن
 ١١هـ = ١٧م.
- غطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن بايرلندا رقم: ٧٠١١، ويقع في ١٢٥ ورقة، نسخه محمد خوجة بن أحمد بن قاسم، نجل المعرب، وذلك بخط مغربي جيد، والمخطوط مزود برسومات، ويرجع تاريخ النسخ الى شهر المحرم سنة ١٠٦١م.
 - ٥ _ مخطوط دار الكتب المصرية بالقاهرة _رقم : ٩٧ _ فروسية ، فرغ من نسخه سنة ١٠٦٤هـ = ١٦٥٣م.
- خطوط مكتبة شستر بيتي بدبلن بايرلندا _ رقم: ١٥٦٨، ويقع في ٣٩ ورقة، كتبت بخط مغري دون
 ذكر لتاريخ الكتابة، ولعل المخطوط يرجع الى القرن ١١هـ = القرن ١١ه، وهذه النسخة ناقصة.
- > خطوط الخزانة التيمورية بدار الكتب والوثائق القومية بالقاهرة ـ رقم: ٨٦ ـ فروسية وفنون حربية، ويقع في ١٣٠ ورقة، تمت كتابتها سنة ١٩٩٨هـ = ١٧٨٣م.
 - مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة رقم: ٢٤ فنون حربية.
- ٨_ مخطوط دار الكتب الوطنية بالجزائر رقم: ١٥١٢، ويرجع تاريخ كتابته الى سنة ١٩٨٨هـ = ١٧٨٣م.
- عنطوط الحزانة العامة _ الجلاوي _ الرباط، وقم: ٨٦٨، ويقع في ٢٢٧ صفحة من القطع الكبير، كتبت
 بعنط مغرى حسن دون ذكر التاريخ.
 - ١٠ غطوط الخزانة العامة بالرباط ـ رقم: 1342 D ، ويبدو أن هذه النسخة مختصرة.

⁽۱) بروكليان GAL - II: 466

David James: "The Manual de artillería of al-Ra'is Ibrahim b. Ahmad al-Andalusi with particular reference to its il- (Y) lustrations and their sources".

Bulletin of the School of Oriental and African Studies, University of London, Vol. XLI, part 2, (1978), pp 237-257.

وجدير بالذكر أن نسخة المؤلف الأصلية وهي مكتوبة باللغة الاسبانية لاتزال مفقودة، وعند إتمام الترجمة قام ابن المترجم بعمل عدة نسخ خطية منها.

ولقد كان من نتيجة الطرد^{(۱} الجماعي أن هاجر المسلمون من الأندلس الى تونس كيها يلحقوا بإخوانهم في الدين، وكان من بين هؤلاء المهاجرين كثيرون من ذوي الخبرة والدراية في فنون عدة منها الفنون الحربية .

هذا وقد ولمد المؤلف في نؤلش من أعيال غرناطة ، وانتقل مع أسرته الى اشبيلية حيث بدأ ارتباطه بالبحرية منذ عام ١٥٥٦م ، واشتغل بالملاحة مدة ثلاثين عاما⁰، وقدم الى تونس سنة ١٦٠٩م أو ١٦٦٠م أ⁰، وبعد مقامه فيها عددا من السنين عزم الريس ابراهيم على تسجيل معاوفه الفنية في المدافع ، فبدأ في كتابة مصنفه الذي نحن بصدده سنة ١٦٣م وأكمله في عامين في قلعة وحلق الوادي»، وقد مكث فيها ١٤ عاما، وكتب هذا الدليل ليكون في خدمة جنود القلعة ، ويقع هذا المصنف في خسين بابا .

ويقول الريس ابراهيم في كتابه:

د. ثم فرج الله علي من الأمر بعد السبع سنين، ثم ولينا الى تونس، والامير يوسف داي المرامين المتعدد في حصن حلق الـوادي، ونحن من أهل الجيش في الراتب، وفيها كملت معرفة آلات المدافع، بالاشتغال بيدي، وفيها بالقراءة في كتب الفن بالأعجمية.

ولما رأيت الطائفة المساة بالمدافعين المرتبين لا معوفة لهم بالعمل، عزمت على تصنيف هذا الكتاب، لأن كل مدفع له قيمة مال، وتعب في إيجاده، ثم يوكل تسخيره والرمي به من يكسره ويفنيه في الرمية الأولى أو في الثانية، والموكل عليه الذي يعمره قريبا من الهلاك، فحملني على تصنيفه (و) النصح له، ولمن وكل عليه.

ويتجه المؤلف الى الله داعيا إياه أن ييسر له ترجمته فيقول:

ونسئـل" الله أن يقبـل النية، إنها أبلغ من العمـل، وأن ييسر لي من يعـربه بالعربية من الكلام الاشبانيول، وهو الكلام العجمي المتصرف ببلاد الاندلس، ولا قصدت به نفعا دنياويا بل الاخلاص لله تعالى بترجمته لنكتب منه نسخا ونبعثرها ان شاء الله لبعض المواضع من بلاد المسلمين..».

ويقول المؤلف في معرض حديثه عن خدمته في البحرية واشتعاله بآلات الحرب:

« . . ووقع الحرب الشديد بمدينة اشبيلية، وتولعت بالسفن في البحر المحيط، فسافرت فيها مرارا،
 ثم سافرت في السفن الكبار المساة بالغليونية بالأعجمية التي تأتي بالفضة من الهنود المغربية، فكانت تمشي

⁽١) كان الحزوج الأول سنة ١٩٥١م، والحزوج الثان في يناير سنة ١٥٨٤م، والحزوج الأخير سنة ١٦٠٩م (ويعرف بالقيمة). (٢) كان المؤلف كذلك قائد مدفعية.

⁽٣) في آخر أيام عثمان داي حاكم تونس (١٥٩٤ ـ ١٦١٠م).

⁽٤) حكم في الفترة: ١٦١٠ الى ١٦٣٧م.

⁽٥) هكذا في الأصل المخطوط.

عهاره كما هي من عادتهم.

وفيها جيش ورجال عارفون بآلات الحرب البارودية، وكانوا يجتمعون مع أكابر القوم للكلام في تلك الصناعة، وتارة يأتوا بالكتب المؤلفة في ذلك الفن، وهي كثيرة، لأن العارفين بالعلم والمباشرين بالعمل وغيرهم لما رأوا أن ملوكهم يعظمون أهل هذا الفن، ولمن يؤلف فيه، فاعتنوا به، وكنت أجالسهم واحفظ بعض ما يتفقون عليه، ونشتغل بيدي في المدافع وجميعهم لا يظنون في أنني أنذلسي. . .

من هذه النصوص ببين لنا أن المؤلف قد وفف على كثير من المعارف الفنية الخاصة بآلات المدافع صنعا ومبشارة، وأنه اطلع على أعمال الاسبان في هذا المضار، ومن ثم يمكن القول بأن الكتاب الذي نحن بصدده يمثل حالة المعارف في المدافع شرقا وغربا على حد سواء في القرن ١٠هـ = ١٦م.

البارود (Gunpowder)

البارود هو أقدم ما عرف من المفرقعات على الاطلاق، حيث استعمله الصينيون والعرب وأهل الهند، وقد قل استعماله بظهور مفرقعات أشد منه فتكا.

ولـعـل أول مكونات خليط البارود (Gunpowder) ويسـمـى ملح البارود (Saltpeter or Saltpetre) ويسـمـى ملح البارود (Saltpeter or Saltpetre) ، لعل ملح البارود هذا قد عرفه القدماء في تجهيز اللحم ، وربا يكون قد حدث بالصدفة أن وقع بعض من هذا الملح على النار فاعطى لهبا متوهجا، ومن هنا قد يكون الانسان الأول قد وقف على صفات ملح البارود الداعمة للنار، ومن فاعطى لهبا متوهجا، ومن هنا قد يكون الانسان الأول قد وقف على صفات ملح البارود الداعمة للنار، ومن المحتمل كذلك أن يكون الأوائل قد أضافوا الى هذا الملح ما يذكي الانشعال مثل برادة الحشب أو نشارته، ولحد المجانب الانسان الى إضافة الفحم وهو ثاني مكونات البارود، فتوصل الى استماله في الألعاب النارية ، وقد عرف خليط ملح البارود (نترات البوناسيوم) مع الفحم وبالنار الصينية (Chinese) ، وقد جرى استمال هذا الخليط قبل مولد السيد المسيح بزمان طويل ، كما صار حشو عيدان الخيزران والسهام المجوفة به ، ولعل ذلك يحدد البدايات الأولى للصواريخ ذاتية الدفع التي تعمل بتمدد الغازات داخل ليس لدينا دليل على وقوف الصينين على الخليط المكتمل الذي يضم المكون الثالث وهو الكبريت .

لعل العرب هم أول من سبق الى معرفة الصيغة الكاملة لخليط البارود التي تتكون من:

١ - ملح البارود أي نترات البوتاسيوم: بنسبة حوالي ٧٥٪

٢ - الفحم النباتي : بنسبة حوالي ١٥٪

٣ ـ الكبريت : بنسبة حوالي ١٠٪

وبين الجدول (٢١) بعض أمثلة لتركيبات المفرقعات في القرن السابع الهجري (= القرن ١٩٣٣ م كها جاءت في كتاب «الفروسية والمناصب الحربية، لنجم الدين حسن الرماح (٦٣٦ - ١٩٥٥ هـ) = (١٣٣٨ م ١٩٣٥ م)، ويتضح من الجدول أن جميع الخلطات يدخل فيها البارود بعشرة دراهم، ومعه كبريت بنحو درهمن في المتوسط، يضاف الى ذلك فحم أو زرنيخ ومكونات أخرى بنسب صغيرة، ويدل العدد الكبير من هذه الخلطات على اهتام العرب والسلمين بتطوير هذا المفرقع ليشق طريقه الى المنجنيقات ثم الى الملدافع.

هذا وتؤكد كتب التاريخ استعمال العرب للقذائف النارية في الحروب الصليبية في وقت كانت أوروبا تجهل فيه تماما خليط البارود. يؤيد ذلك استعمال قنابل البارود ضد الصليبيين عند حصارهم للفسطاط سنة ◊ ١٩٦٦هـ = ١٩٦٨م.

البارود عند أهل الصين

١ ـ الرعد المزلزل للسهاء (Heaven Shaking Thunder).

٢ _ السهم المطوف بالنار (Arrow of Flying Fire) .

مما يدل على وقوفهم على البارود منذ القرن ١٣م = ٧هـ على أقل تقدير.

البارود في الغرب

لم يقف العالم الغربي على دقائق صنع البارود إلا سنة ١٣٤٢م (= ٣٦٤٠هـ) عندما نشر روجر بيكون (Roger Bacon '') من جامعة أكسفورد بانجاترا كتابا بعنوان :

« De Mirabili Potestate Artis et Naturae » بين فيه تركيب خليط البارود على النحو الآتي:

في النص الانجليزي:

".... but of saltpeter take 7 parts, 5 of young hazel tweigs, and 5 of sulphur; and so thou wilt call up thunder and destruction, if thou know the art".

أي: دأما من ملح البارود (نترات البوتاسيوم) فخذ ٧ أجزاء، وخمسة من خشب البندق (أو الجلوز)، وخمسة أجزاء من الكبريت، وبذلك يمكنك تسميتها بالرعد والتدمير ان كنت على علم بهذا الفن».

وهكذا يظهر وجود الكبريت كثالث مكونات البارود، وإن كان استعماله قد سبق عصر روجر بيكون بوقت غير قصير

(1) (3171-39717) = (115-3954).

جاء من بعد روجر بيكون القس الألماني برتبولد شفارز (Berthold Schwarz) في القرن الرابع عشر للميلاد حيث قام بتـطوير هذا المفرقع عمليا خلال النصف الأول من القرن، وقد بدأ استعمال الغرب للبارود في المدافع منذ حوالي سنة ١٣٤٦م .

ولما كان تاريخ بداية عصر النهضة يقوم على ركيزتين أساسيتين هما اكتشاف البارود واختراع الطباعة، هذان الحدثان اللذان كان لهم أبلغ الأثر على مسيرة الحضارة الحديثة، صار من الأهمية بمكان معرفة اصحاب الفضل في اكتشاف خليط البارود، ولعل هذه الدراسة الموجزة تكون قد أكدت على سبق العرب الى معرفة خليط البارود المكون من ملح البارود (نترات البوتاسيوم) والفحم النباتي والكبريت، والوقوف على كيفية صنع البارود، وعلى قدرته التدمرية العالية.

جدول «٣١» جانب من عيارات البارود الواردة في كتاب نجم الدينِ الرمَّاح (الصفحات ١٥٥ - ١٧١)

| المكونسات بالدراهم | | | | | | | | . 1 | | | |
|--------------------|-------|-----------|--------------|------|----------------|---------------|-------|-----|-------|-------|------------------------|
| اسنبداج | زدنيخ | حصا البان | حديد صيني | مقدح | جرادة فولاذ | جرادة حديد | برادة | فحم | كبريت | بارول | العيار |
| | | | | | | | • | 7 | ۲ | ١٠ | عسيسار زهر اليساسمين |
| | | | | | | | 1. | ۲ | ۲ | 1. | عسيسار زهر مسجسرب |
| | | | | | | | ۲ | 4-1 | 1+ | ١٠ | عسيسار زهر مسجسرب |
| | | | | | ۲ | ۲ | | 7- | 7+ | ١٠ | مسارزهر مسجسرب |
| | | | | 7 1 | | | | ٤ | 1- | 1. | هــــــار زهر مــــؤرق |
| | | | 4 | ٤ | | | | + | ٣ | 1. | مسسار زهر مسجسرب |
| | | + | | | | | | + | ٣ | 1. | عسيسار فهسوه القسعسر |
| | 1 % | | | | | | | | Y - 1 | 1. | خسيسار فيسوه القسمسر |
| | 17 | | | | | | | | Y -1 | 1. | ميسار فيسوء القسمسر |
| + | 1.7 | | | | | | | | Y -1- | 1. | هسيدار فسود القسدر |
| | 14 | | | | | | | | 1: | ١٠ | حسيدار ضسوء القسمسر |
| | | | | | | | | 1 | 1+ | 1. | مسيسار حسممن |
| 7.77 | | | | | | | | | | | + |
| <u> </u> | | | | | | | | 7 | ۲ | 1. | |
| | | | | + | | | | | Y | ١. | |

معجم صنعة الآلات عند الأوائل

المحتويات

| عدد المصطلحات | • |
|---------------|---|
| 377 | ١ ـ الألات الروحانية وميخانيقا الماء |
| | (وتشمل الأواني العجيبة، وآلات رفع الماء الى |
| | جهة العلو، والدواليب المولَّدة للحركة الخ) |
| 11 | ۲ _ آلات الساعات |
| *1 | ٣ ـ آلات شِيل وجرُ الأَثقال |
| | وآلات الحرب |
| 17 | ٤ _ الآلات الرَّصْدية ومكوناتها |
| 77 | ٥ ـ الآلات الموسيقية |
| | |

المجموع: ٣٨٤ مصطلحا

(1) (3171-37717) = (117-3774).

معجسم صنعة الآلات عند الأوائل

١ - الآلات الروحانية وميخانيقا الماء

: البشيزج أو البشيزجه لفظ مأخوذ من الأصل الفارسي بشيزه، وهو الثقب يدعم أو يقوي بحلقة ماسكة. ابشيزكه

: وعاء له عروة وبلبلة لصب السائل. إبريق

> : لفظ فارسى الأصل يُطلق على نوع من الحمضيات (Citron) أترجة , أترج

: حوض . إجانة

: مخرج السائل كمخرج اللبن من الضرع والثدي. إحليل

> : الجلد عموما (Hide-Leather). أدم

: لفظ إغريقي (= بانسقوس)، لعل المقصود به آنية مستقبلة قابلة للتحريك. أرمار يون

: جمع وأسطون، وهو لفظ إغريقي بمعنى عمود أو محور. أساطين ا أسرب

: لفظ فارسي بمعنى معدن والرصاص.

اسطُقس : أو اصطقس، لفظ إغريقي بمعنى عنصر أو ركن.

: كلمة فارسية الأصل، مكونة من مقطعين هما: سفيد، رو. اسفاذروح

: بمعنى برونز أبيض، ولعل كلمة اسفاذروه لفظ عبرف عن اسفاذروح (White Bronze). اسفاذروه

> : راجع سكرجة. اسكرجة

: ترتيبات أو حيل تعتمد في عملها على سلوك الهواء، ولما كان هذا الأخير غير مرثى، فإن آلات روحانية

الحركات الناتجة عنه تبدو من فعل الأرواح، ومن هنا جاءت _ استنتاجا _ تسمية ١ الروحانية يا .

: جسم أسطواني مجوف يسير فيه المائع (Tube). أنبوب

: أنثى الصمام قاعدته التي يقابلها الجزء السدادي (Plug) الذكر وتسمى أنثي

قاعدة الصهام أيضا «بثورة» وهو الجزء المدخول فيه (Valve Seat).

: لعلها صورة مرادفة لكلمة وإجانة). إنجانة

: بمعنى صمام، وهو أداة يجري بها التحكم في سريان الماثع. باب

: صمام الطرد أو صمام الحروج، ويوجد على سبيل المثال في النقاطات والزراقات. باب المدفع

> : صيام السحب، أو صيام الدخول. باب المنشف

باب ذو قرص : صمام ذو قرص مفصلي يسمح بسريان السائل في اتجاه واحد فقط.

ردًاد (Hinged Clack Valve - Non-Return Valve)

ما مطحون : صام يترك من ذكر وأنثى ، يدخل الذكر في الأنثى بحيث يكون ملاصقا لها تماما ،

ويكون السطحان المتقابلان غروطيين حيث يجرى تطبيعها بحركة ضاغطة دوارة .

ويعرف هذا الصهام بالصهام المخروطي أو صهام الجزرة، وأكثر ما يكون الذكر صنوبري الشكل. ويقال: انصحن الشيء في الشيء اذا تحرك فيه من دون فرجة بينهها، ويتم فتح وغلق الصهام

بادارة الذكر في الأنثى .

(Cone or Conical Valve-Ground-in-Valve)

باب مغيض الماء : باب خروج الماء (Water outlet).

بات مُهنَدم : صمام شغلت أسطحه المتقابلة لتُزوج مع بعضها البعض ازواجا محكم (Tight-fitted Valve) .

: جرة كبرة من الفخار، يطلق عليها في مصر بالاص (وجعمها بالاليص)، وكلمة «باطية» لاتزال تستمما , في تركيا (Pitcher) .

بانسقوس : لفظ إخريقي (= أرماريون)، لعل المقصود به آنية مستقبلة قابلة للتحريك.

بثور : بثور الصهام بمعنى قاعدته (Valve Seat)

بثيون : لفظ من أصل إغريقي بمعنى صهام، وعادة ما يكون ذا محور رأسي، وترد بنفس المعنى

الألفاظ: بيثون، فيثون، فثيون.

بخش : ثقب صغير.

باطبة

براني

بربخ : أنبوب قصير ذو قطر كبير نسبيا .

: خارجي .

برج : يطلق على جسم المضخة، أي اسطوانتها.

بركار : لفظ فارسي الأصل، بمعنى جسم يتحرك على استدارة كالرحا، ويعرف في الوقت الحاضر بالفرجار، ويستعمل في رسم الدوائر والاقواس.

بركان السرن : أجنحة السرن (Blades) ، أو ريشات السرن (Vanes) .

رنية : نوع من الأواني كبير نسبيا (Large Vessel made of earthenware or stoneware)

بزال : بمعنى صهام (Valve)، وعادة ما يكون أفقي المحور (برْلُ الشراب: إسالته، والبزال موضم البزل، أي التدفق أو الحروج).

بكرة : لفيفة أوعجلة يلف حولها حبل أو سير أو سلسلة لنقل الحركة (وبالتالي نقل القدرة) (Pulley)

بلبلة : لفظ من أصل فارسي، بمعنى أنبوب دقيق لسريان السائل.

```
. ( Axial or Thrust Bearing
                                                       : كرة صغيرة عادة ما تصنع من معدن.
                                                                                                         ىندقة
                                                         : خزان أو مستودع ( Reservoir ).
                                                                                                        ىنكان
              : لفظ إغريقي الأصل بمعنى صام (أو حنفية) أصل الكلمة: أبيتونيون وأبستوميون.
                                                                                                         نيثون
                  : لفظ من أصل فارسي، يقصد به خشبة (أو رافعة أو عتلة أو ذراع) مستدقة، وفي
                                                                                                         بيزز
                                       الصحاح للمرعشلي: البزر خشب القصار الذي يدق به.
                                         : طلى بالرصاص الأبيض أي بالقصدير ( Tinning ).
                                                                                                        بيض
                                     : صندوق مستطيل الشكل يصنع من خشب أو من حجر.
                                                                                                       تابوت
                          : والجمع تخاتج، وهي الألواح، والكلمة من أصل فارسي، وتعني لوحا.
                                                                                                       تختحة
                                                    : لفظ فارسي بمعنى شرفة أو ستارة مخرمة .
                                                                                                       ترابزين
                                              : الترس هو الدرع، والجمع أتراس ( Shield ).
                                                                                                        ة س
                                                     : الرش : المطر القليل ، والجمع رشاش.
                                                                                                         ترش
: لفظ فارسي الأصل، بمعنى الموضع الذي يخبز فيه، ويستعمل أيضا في معنى جسم الصهام ( Valve Body ).
                                                                                                         تنور
                                                  (جـ)
                                                             : مانع لتسرب الماء أو السائل.
                                                                                                       حاف
   : وعاء كبير، أو إناء من فضة ، كما ترد الكلمة في معنى القرص الصغير ( Small Disc or Plate )
                                                                                                        جام
           : إناء يملأ شرابا، ثم ينكس فلا ينصب منه شيء، فيوهم الشارب أنه قد استوفى ما فيه.
                                                                                                   جام الجور
            : إناء يعمل وتركب فيه أنبوبة فوق أنبوبة، وتكون العليا مثقوبة، وأسفل الاناء مثقوب.
                                                                                                  جام العدل
                    أو هو إناء يملأ شرابا، إذا زيد فيه شيء فوق القدار المحدد انصب كل ما فيه.
                  : قرص صغير جام : لفظ فارسي الأصل بمعنى كأس أو قدح أو وعاء من البرونز.
                                                                                                        جامة
      : وجمعها جرار، وتطلق على إناء من الخزف، ومنها البلاص في مصر، وتبلغ سعته حوالي لترين.
                                                                                                         جرة
                جريدة ودولاب مسنن : مسطرة مستقيمة مسننة تتعاشق مع أسنان عجلة مسننة (Rack and Pinion).
                                          : ثقب أو فتحة مشغلة في حجر الأونكس أو الجزع.
                                                                                                       جذعة
   . (Onyx Orifice for controlling flow) ، وذلك للحد من التآكل . (Onyx Orifice for controlling flow)
                                                                                                       جزعة
                                                                          · فحمة متقدة .
                                                                                                        جمرة
          : والجمع أجنحة، بمعنى ريشات الدواب الدولار، يصطدم بها السائل المندفع فيديرها.
                                                                                                       جناح
                          : تحريف لكلمة وزنجير، الفارسية الأصل، ويعني بها السلسلة الثقيلة.
                                                                                                      جنزير
```

: حديدة على هيئة ثمرة البلوط، ترتكز عليها نهاية المحور أو السهم (مرتكز محوري

بلوطة

: لفظ من أصل فارسي: جهار بمعنى أربعة، وإغريقي: أسطون بمعنى عمود أو محور، ومن ثم حمار اسطون يشير اللفظ الى جهاز ذي أربعة محاور أو أعمدة. هذا ويرد اللفظ أيضا على الصورة: شهارسطون، ولعل هذه الكلمة تشير الى مسنن قفصي ذي : لفظ فارسي بمعنى آلة لتشكيل الأسطح الدورانية، وتعرف هذه الآلة في الوقت الحاضر بالمخرطة (Lathe). جهر : بمعنى خيط فضى أو معدني ملفوف. : مرتكز داخلي أو خارجي لدولاب مائي . حافة : منع تدفق السائل بترتيبة تعتمد على حركة الهواء. حبس : جدار فاصل بداخل الوعاء . ححاب : بمعنى نتو، (Cam) ، التحدب _ التقبب (Convexity) . حدىة : الحديد معدن معروف، لأنه منيع، والحديدة أخص منه، والجمع حدايد. حديد : والجمع أحقاق وحقائق وحقوق. حق والحق وعاء صغير ذو غطاء يصنع عادة من زجاج أو من عاج، أو هو أسطوانة مغلقة من طرف ومفتوحة من الطرف الآخر (Catchpot). : الحنون: ريح لها حنين كحنين الابل، والحنانة دولاب مائي يصدر عنه صوت حنون. حنانة : مجمع للياء أو للسوائل عموما (Tank or Trough) . حوض : ملفوف على حلقات أو وصلات متعاقبة . حيزان : وعاء كبر (Large Vessel, container or reservoir) . خابية : مرتکز محوری صغیر (Small Thrust Bearing). خرزة : ما يخزن أو يجمع فيه. خزانة : الخوص: ورق النخل، والواحدة خوصة، والخوصة المعدنية يقصد مها شريط معدني (Strip-Band). خوصة : آلة تسقى بها الأرض العالية ، أو المنجنون يديرها المقر. دالية : عوامة _ طفافة (Float) . دبة

: خشبة طويلة تشد في وسط السفينة يمد عليها الشراع

(ابن منظور)

: سنَّة، والجمع دندانجات.

دقل

دوقل

دندان

: لفظ فارسى بمعنى ذات أسنان . دندانجة

: دولاب مائي ، أو عنصر دوار (Rotor) ذو ريشات (Blades) يصدم فيها تيار الماء . دوارة ذات أجنحة

: دولاب أو عجلة مسننة (Toothed Wheel) تتعاشق مع عجلة قفصية (Cog Wheel) . دوارة ذات أسنان

> : بمعنى عجلة تدور (Rotating Wheel). دولاب

دولاب الدندانجات: عجلة مسننة (Toothed Wheel).

دولاب ذو دندانجات

رحی _ رحا

: عجلة دوارة مركب على محيطها ريشات (Blades). دولاب ذو ریشات

: عجلة دوارة مشكل بمحيطها فرجات لمرور الماء ، وتشابه التربينة رد الفعلية (Vaned Wheel) . دولاب ذو فرجات

: عجلة دوارة مركب على محيطها كفات يصطدم بها تيار الماء ليكسبها حركة دوارة، وهذا النوع من دولاب ذو كفات العجلات يعرف اليوم بالتربينات الدفعية (Impulse Turbine) (Scoop Wheel - Paddle Wheel) .

: عجلة دوارة قفصية الشكل (Lantern Pinion). دولاب سندي

: ذكر الصمام قلبه السدادي الشكل (Plug)، وهو العنصر المُولَج، ويسمى ذكر البيثون السهم. ذكر

: مست العوامة (Float Chamber) . ربع

: الرحى معروفة ، وهي قرص مستدير يدار ليقوم بعملية الطحن (Millstone) ، والجمع أرحاء .

: نوع من الصهامات ذات المفصل، والتي تسمح بمرور السائل في اتجاه واحد ردًادة

. (Clack Valve or Non-Return Valve) فحسب

: الحديدة التي يدخل فيها القفل، وقد رززت الباب، أي أصلحت عليه الرزة. رزة

والرزة حديدة تدق في الأرض أو في الحائط لربط الفرس.

: لعله القصدير (Tin) . رصاص أبيض

: اسم معدن ينسب اليه الرصاص ذو الجودة العالية . رصاص قلعي

> : غطى برصاص أو بقصدير. رصرص

: لفظ يستعمل في معنى مرتكز، غالبا ما يكون للأحمال الكبيرة (Heavy Duty Bearing or Support) . رکن

: كتلة على هيئة ثمرة الرمان، تستعمل في القبان العربية (أي مقاييس الوزن العربية). رمانة

: لفظ من أصل فارسى بمعنى نافذة ، كذا منير أو مُضىء .

روشن : في دواليب الماء هي القطعة المعدنية التي يرتطم بها الماء المندفع (Blade).

: (Slanting or Staggered Blades) ريشات مصفوفة بشكل ماثل بالنسبة لمحور الدولاب. ريشات مُورَّبة

> : قاذفة النفط (Naphta Ejector) . زراقة النفط

: شرعة (Strip) ، أو حلقة تُدق على الباب أو الصندوق بغرض قفله . ر د دفين

> : آلة تسقى بها الأرض العالية. زرنوق

: القير، جرة مزفتة، أي مطلية بالزفت. زفت

: الزق: السقاء، وجمع القلة أزقاق، والكثير زقاق وزُقَّان. زق

: لفظ فارسى الأصل بمعنى سلسلة ثقيلة. زنجبر

(m)

: مثعب أو سيفون بسيط (Simple Siphon) . سارقة الماء

: كذا وصاروج، ووصهروج، نوع من الملاط تملط به الأحواض. ساروج

> : أرضية متحركة ، سقاطة (Latch) . ساقطة

: دولاب ماء عادة ما يدار بدابة لرفع الماء الى جهة العلو. ساقىة

: مثعب أو سيفون بسيط، أو سارقة الماء، ومنها السحارة المصرية، والسحارة المعوجة. سحارة

: وتعرف أيضا بالمثعب المغلف أو المزدوج، حيث يستعمل جيب الهواء المحبوس بها لاحداث إعاقة سحارة مخنوقة

اختيارية لتدفق السائل (Jacketed Siphon) .

: مثعب أو سيفون بسيط، وينسب إلى قدماء المصريين باعتبارهم أول من وقفوا سحارة مصرية

عليه ، كما تشهد على ذلك نقوشهم .

: مخلخل (الهواء). سحق

: مصباح (Lamp) . سراج

: دولاب مائي (Water Wheel) ، وتستعمل الكلمة أيضا بمعنى سر ن

عمود أو محور دولاب الماء.

سرن الرحى : رحو الشيء : أداره .

سرن الرحى هو الدوارة التي يضربها الماء فتدور، وجمعها أرحاء.

: حد السيف (ابن منظور) . أو حديدة عريضة الرأس تحرك بها النار. سطام

سفُّود سکرِّج سکرُّجة : على وزن تنور: الحديدة التي يشوى بها اللحم (مختار الصحاح).

: مرتكز حامل للطرف السفلي لعمود رأسي، أي مرتكز محوري أو دفعي

. (Axial or thrust Bearing)

سكرجة: لفظ فارسى الأصل بمعنى إناء صغير أو صحن.

اسكرجة: يقصد بها مرتكز محوري صغير لعمود رأسي . (Small Thrust Bearing) .

: سلجم = شلجم لفظ فارسى الأصل، وهو اسم لنبات زراعي دهني. سلحمة

: سقاطة وموقف (Ratchet & Pawl) أو ترس وماسك. سن وطارح

: بمعنى سنفرة لتنعيم الأسطح (Emery). سُنباذَج : نوع من الشجر يخدش فيسيل منه صمغ العرعر الأحر. سندروس : يطلق - في صنعة الآلات - على المحور، وفي الفوارات والمضخات على الماء سهم النافث (Water Jet) . : زهرة الوادي، وتطلق على الفوارة التي تماثل شكلها. سوسن (Shape of Fountain) سوسنة : السير: ما يقدُّ من الجلد، والجمع: سيور. سير : سية القوس طرف قابها، وقيل رأسها، وقيل ما اعوج من رأسها (عن ابن منظور). : أداة لرفع الماء عرفها المصم يون القدماء، وتقوم على مبدأ الرافعة أو العتلة. شادوف : لفظ من أصل فارسي، يطلق على صُفَّة أو سياج حول البناء متصل به. شاذروان شاذوران : أداة لتحديد الخط الرأسي، وتتكون من ثقل صغير مدبب الرأس يتدلى من خيط (Plumb-bob). شاغول شاقول : ضرب من النحاس، لعله النحاس الأصفر. شبه : حدبة _ رافعة إعتاق _ مشغل . (Cam, Trip Lever, Activator) . شظية : أداة مدسة . شوزكة : لفظ فارسى الأصل يعني ووعاء زجاجي، وهو ما يعرف أيضا بالأرجيلة أو النرجيلة . شيشا شيشة (ص) : راجع «ساروج». صاروج : أداة تحدث صوت صفر نتيجة مرور الهواء في ترتيبة تعمل بالهواء. صفارة مُفر : برونز (Bronze) . : وأيضا: صلاءة - الحجر العريض الذي يدق عليه (Grindstone) . صلاثا : لفظ من أصل فارسى، بمعنى حوض. صهريج : عود معوج ، عصا الملك ، والجمع : صوالحة . صولجان : صحيفة من الصيني ترد من الصين. صينية (ض) : غطاء آنية . ضرأمة

طارح : ممساك مساك مساطة توقيف (Pawl, Latch, Catch) .

طرجهار : نوع من الساعات (راجع آلات الساعات).

طرجهاره

طَسْت : لفظ فارسى الأصل من وتشت، يطلق على الوعاء المعدني الكبير المستعمل عادة في الغسيل.

طست طَشْت

عود

طفاف طفافة : عوامة، أي جسم طاف (Float)

طفح : فاض وتجاوز الحد المسموح به أو المقدر له . (Overflow-Overfill)

(ع)

عارضة : عتب أو ذراع مستعرض (Cross Beam)

عَرَبة : والجمع عُرب - طاحونة تنصب في سفينة .

عروة : خية أو أنشوطة ، مثل عروة الابريق .

عقدة : العقدة بالضم: موضع العقد، وهو ما عقد عليه، وقد تستعمل العقدة كوحدة للقياس.

عوامة : جسم دائم الطفو ـ أي جسم عائم = طفاف أو طفافة أو دبه .

: والجمع أعواد، وتطلق على أذرع الدولاب أو العجلة المسننة .

(غ)

غراء : كل ما يستخدم للصق الأخشاب بعضها مع بعض.

غراب : يأتي في صنعة الآلات بمعنى كابس (Piston)، كذا بمعنى خطاف.

غراف : مكيال ضخم.

غرافة : آلة تسقى سا الأرض المرتفعة .

(ف)

فتح : فتحة بمقاس العجلة ، وربها يعني بها «القطر» .

فثيون : راجع بيثون وفيثون.

فرجة : فتحة، انفراج، تباعد.

فيتون : راجع بيثون وفيثون.

فيثون : لفظ من أصل إغريقي، بمعنى صهام (أوحنفية)، عادة ما تكون ذات محور رأسي. وأصل

الكلمة: أبيتونيون وأبستوميون.

وفيها يلى الصور التي وردت عليها في الترجمات والمصنفات العربية:

فيثون: عند فيلون البيزنطي،

فثیون، بثیون: عند بنی موسی بن شاکی

فيتون، فثيون: عند بديع الزمان ابن الرزاز الجزري،

بثيون: عند رضوان الساعاتي.

وهذا الصيام عادة ما يكون رأسيا (Vertical Tap).

فُلكة : قرص، أو أداة لصناع الأحذية للضم الابرة، وكلمة وفَلَك، تعنى في الفارسية: الكرة الدائرة.

نافورة تنفث الماء (Fountain with Water Jet) .

(ق)

قادوس : والجمع أقداس وقواديس، والقادوس: علبة على هيئة هرم مقلوب، والقادوس أيضا وعاء كبير قمعي

الشكل يلقى فيه الحب لينزل الى دولاب الطحين.

قامة : القامة: البكرة بأداتها، والقامة أيضا بمعنى القد.

قب : القب: الحشبة التي في وسط البكرة وفوقها أسنان من خشب، والقب أيضا ذراع أو عتلة الميزان.

قبابة، قنينة : أوعية من الزجاج أو نحوه على أشكال شتى (Flasks).

قارورة

قسط

قلَّة

فوارة

قدر : حق، أصيص من خزف أو من معدن (Pot).

: مكيال، وهو نصف صاع.

قطارة : والجمع قطارات، والقطارة آلة يقطر منها الماء أو غيره.

قطب : تستعمل هذه الكلمة في مجال صنعة الآلات بمعنى قضيب أو محور.

: إناء للعرب كالجرة الكبيرة .

قَلْع، قَلْعي: ينسب اليه الرصاص الجيد.

قُلنسوة : غطاء للرأس مستدير مسطح.

قباط : سير أو قشاط (Band, Belt or Roll of Leather).

قمع : مخروط أجوف من زجاج أو من غيره تمتد قمته على شكل أنبوبة (Funnel) .

قنان : نثر الرائحة الزكية .

قناة : عود الرمح ونحوه ، كذا القناة بمعنى مجرى مائى .

قنبعة : الورقة السفلي التي تخرج الزهرة من إبطها.

قنينة : ما يجعل فيه الشراب (Flask - Bottle).

قير : زفت.

كاغد : لفظ فارسى الأصل، بمعنى ورق.

: مؤخرة السفينة حيث ميت الملاحين وأمتعتهم. کرٹل

: الكلس: الصاروج يبني به، والتكلُّس: ترسب الجير. والكلس: أكيد الكلسيوم الناتج عن كلس

احاق حجر الكلس.

: مجثم الطير (Perch of a bird) . كندرة

: كوز لا عروة له، والجمع أكواب. کوب

: وعاء معروف، وجمعه كيزان، وأكواز وكوزة، اكتاز الماء: اغترفه. کوز

> : الكيل: المكيال. کیل

(م)

: سلسلة أو حيل يشد معترضا في النهر يمنع السفن من السير. مأصه

: عضو مؤنث، من الفارسية : مادة، وهي لاحقة للدلالة على الأنثى. مادىك

: أنثى _ مادينه: النسبة الى «مادة»، أي أنثوي. مادين

> : ماء ورد . ماورد

> > مبزل

مجمرة

مرکب

: المنزل: ما يصفى به الشراب.

البزل: إسالة الخمر من الدن.

: الجمر: جمع جمرة من النار.

المجمرة: اسم الشيء الذي يجعل فيه الجمر.

: الحر: الأثر، كذا المداد يكتب به. محرة

المحيرة: ما يستمد منه الحبر.

: يطلق عادة على العمود الأسطوان الشكل، المستدير المقطع (Axle)، كما يطلق على الخط محور

المستقيم المار بوسط العمود، كذا على القطب.

: المُخبرة والمُخبرة، وهي نقيض المرآة. مخبرة

: راجع سحارة مخنوقة . مخنوقة

: المدحرج: المدور ـ دحرج الشيء دحرجة ودحراجا فتدحرج. مدحرجة

: المدفع: واحد مدافع المياه التي تجري فيها، المدفع بالكسر: الدفوع. مدفع

> : قارورة الدهن. مُدهن

مرَشَّة : الرش: المطر القليل، والجمع: رشاش، المرشة: الرشاشة، آلة للرش. : مؤلف من مكونات بسيطة .

> : قضيب رفيع يكتحل به ويطلق مجازا على محور البكرة. مرود

م مُزمَّلة : وعاء من طين أو طفلة يغلف بقياش مبلول لتم بد الماء.

: والمصطار: ضرب من الشراب فيه حموضة. مسطار : موضع أو مجرى سيلان أو سم يان السائل مسيل : لفظ لعله مأخوذ من اللغة السنسكريتية : ماسوركة ، بمعنى وسادة أو ناموسية بعوض ، كها ترد مشوزكة بمعنى سلبية أو ذات ميل. : ميزاب، كذا بلبل الوعاء أو الابريق. مصب : مصراع الباب ضلفته. مصراع : صفوة الشيء : خالصه ، والمصفاة أداة للتنقية من المواد الغربية (Strainer) . مصفاة : راجع «باب مطحون». مطحون المطحون صفة شبيهة بالمهندم ، إلا أن العنصر الأساسي فيه يمكن تحريكه حركة دورانية . : آلة للغربلة تفرق الحبوب عن الغلث. مغربل : ملعقة كبيرة يغترف سا. مغرفة : أداة إحداث نقلة أو حركة. مغمز : حجر يجذب الحديد. مغناطيس : غاض الماء يغيض غيضا، أي قل ونضب، المغيض: منخفض تتجمع فيه المياه. مغيض : مثعب أو سيفون (Siphon) ، وهو أنبوب مشكل على هيئة حرف U ، بحيث يكون أحد الفرعين مقلب أطول من الآخر ليقوم بعمله كمثعب أو ساحب للماء. : والجمع مكبات ومكاب، والمكب ما يلف عليه الغزل أو الخيوط، وقد تستعمل كلمة قبة كاسم مكبة مرادف أو بديل لكلمة مكية. : يوصف بها الوعاء الذي يوضع فيه الكحل، ويطلق هذا اللفظ على نوع من المرتكزات المحورية مكحلة أو الدفعية ، (Axial or Thrust Bearing or Support) حيث إن المحلة هي مرتكز للمردود ، وهو العمود الرأسي الذي يولج في المكحلة ، وتطلق تسمية مكحلة على نوع من المدافع . : لعله حامل للطابوق يهاس الجدار من جهاته الأربع وله حافة مرتفعة . ملبن : لاحمت الشيء بالشيء، اذا ألصقته به. ملحم : اللحام: وصل المعادن باستخدام الحرارة أو الضغط الشديد. ملحوم : مدمج أو ملحم . ملصق : مرجل أو غلاية : إناء كبير يسخن فيه الماء. مليار، منيار : راجع «باب المنشف». منشف

: باب مسبل بمعنى مصيدة، وهو باب ذو مفصل علوي، ويفتح من أسفل.

: مصباح يعمل بالزيت.

مسبل

مسرجة

منجنيق : الله حربية تقذف بها الحجارة والمواد المشتعلة (Catapult - Mangonel - Ballister - Trebuchet).

منجنون : آلة لري الأرض العالية .

منفذ : فتحة أو طريق يقود من مكان الي آخر.

منيار : راجع دملياره.

مورب : الوارب: الحاجز الماثل (Slanting)، أو المسار المائل، أو الترتيب المائل (Staggered) .

موضىء : ما يتوضأ به .

الرسي، الميرساب،

موم : الموم : الشمع ، معرب .

ميدزد : كلمة فارسية الأصل، بمعنى سارق الشراب.

مُهندُم : لفظ من أصل فارسي: هندام. والمهندم بمعنى مطبع على الجسم، أو مزوج إزواجا ضيقا معه،

مثال: صمام مهندم (Tight or Close Fit) .

ميزاب : قناة أو مجرى مياه (Channel) ، والجمع : ميازيب .

ناعورة : آلة لسقى الأرض على جهة العلو، تشبه الساقية، حُرِّفت إلى

Noria والناعورة واحد النواعير. ومختار الصحاح،

نجر : نجر الخشبة : نحتها.

نرمادَجة، نرماذجة : لفظ فارسي الأصل بمعنى ذراع توصيل، أو جانب من وصلة أو قارنة، والجمع:

. (Link, Coupling, one Section of Hinge) . نرمادجات

نسافة، نسيفة : نفاضة، آلة تنقى الحبوب بتيار من الهواء.

نضاحة : النضح: الرش ـ النضاحة: آلة ترش السوائل على هيئة نقطيات دقاق.

: النضخ أكثر من النضح .

نقارة : النقرة: الحفرة الصغيرة في الأرض، وفي هذا المعنى تكون النقارة آلة إحداث النقر.

نقاطة : ألَّة تحدث نقطا.

نضاخة

نهاذج : كلمة فارسية الأصل، وتعنى ومفصل، (Hinge) والأقواللفظ مُحرَّف عن نعاورة.

نورية : نوع من السواقي (Noria) واللفظ تُجرَّف عن ناعورة .

(->)

هندام : لفظ فارسي بمعنى أن يلتصق الشيء بآخر، وذلك بضبط مقاسات الجسمين المتقابلين (Fitting)،

والاسم ومهندم، وبذلك يصعب تحريكه مع عدم إلصاقه أو لحمه بلحام.

٢ ـ آلات الساعات

: بمعنى ساعة لبيان الوقت، واللفظ فارسى الأصل، والجمع بناكيم وبنكامات (Water Clock) بنكام (بنوموسى - الجزري). : لفظ فارسي الأصل بمعنى خزانة (بنو موسى _ رضوان الساعاتي) (Water Clock) . بنكان : عوامة تستعمل في الساعات الماثية (فيلون البيزنطي _ الخوارزمي _ بنو موسى بن شاكر (Float) . دية الساعات : اسم يطلق على الساعات الشمسية (Sun Dial). (ثابت بن قرة - الخوارزمي). رخامة : صهام غير رجوعي (Clack Valve). رداًدة صندوق الساعات : الصندوق الحاوي لمكونات الساعات. (الخوارزم.). طرجهار، طرجهارة : نوع من الساعات به وعاء ينتهي بفتحة دقيقة للتحكم في سريان الماء (الخوارزمي). : لفظ فارسى الأصل، بمعنى ساعة لقياس الزمن، والجمع فناكيم. (بنو موسى، الجزرى). فنكام : لفظ فارسى الأصل بمعنى ساعة لقياس الزمن، والجمع فناكين، مثال: فنكان الشمعة ف:كان (Candle Clock) (بنو موسى - الجزري). : تستعمل بمعنى مرتكز محوري (Thrust Bearing) يرتكز عليها الطرف السفلي للعمود. مكحلة (الخوارزمي _ بنو موسى بن شاكر) كما تُطلق هذه التسمية على نوع من المدافع : بمعنى ساعة لبيان الوقت (ابن الرزاز الجزري). منكاب ٣ _ آلات شيل وجر الأثقال آلات الحوب : حجر يوضع تحت المخل لتسهيل تحريك الثقل (الخوارزمي). أبومخليون : حديدة تكون في طرف السهم حيث يعلق حجر الرمي (في الألات الحربية) (الخوارزمي). إسطام : جسم مسلوب الشكل، يولج طرفه الحاد تحت الأجسام الثقيلة، ويدق حتى يدخل تحتها لبرفعها إسفين عن الأرض، أو ليقتلع حجارة من جبل. (الخوارزمي). : خشبة مربعة تستعمل في آلات جر الأثقال.

: من آلات جر الأجسام الثقيلة ، تشبه البكرة إلا أنها طولانية الشكل. (الخواروي) خنزيرة : خشبة طويلة مستوية كالجذع. (الخوارزمي). سهم

: خشبة لتحريك الأجسام الثقيلة . (الخوارزمي).

إسقاطولي

بارم

بيرم

برطيس

: خشبة لتحريك الأجسام الثقيلة ، واللفظة فارسية الأصل. (الخوارزمي)

: فلكة كبيرة تستعمل في جر الأثقال، واللفظ من أصل يوناني بمعنى المحيطة. (الخوارذيمي).

شاغول : راجع اشاقول ا

قلس

لولب

شاقول : حبل رأسي يشده ثقل عند طرفه السفلي، ويحتاج إليه بصفة خاصة في أعمال البناء لترتيب

الخطوط الرأسية . (الخوارزمي) .

عرادة : آلة حربية أصغر من المنجنيق . (الخوارزمي).

غالاغرا : معصرة للزياتين. (الخوارزمي).

غوارة : والجمع غوارات، وهي التي تعمل في الحياض والحيامات ونحوها، يغور منها الماء في أشكال مختلفة. (الحوارزير).

: حبل غليظ يستعمل في شد السفن وغيرها. (الخوارزمي).

كثيرة الرفع : آلة تشتمل على مجموعة من العوارض والبكرات والقلوس تستعمل في جر الأجسام الثقيلة .

كونيا : الكونيا آلة لتقدير الزاوية القائمة . (البوزجاني ـ الخوارزمي) .

: سطح أو جسم ملتو على هيئة حلزون صاعد أو هابط.

غُل : خشبة مدوة أو مثمنة تستعمل لتحريك الأجسام الثقيلة، واللفظ من أصل إغريقي. (الخوارزمي).

مقاط : حبل دقيق يفتل من خيوط الغزل أو الكتان، ونحوه. (الخوارزمي).

منجنيق : والجمع مجانيق، والمنجنيق آلة حربية لرمي الحجارة وغيرها، والكلمة فارسية الأصل، وتتكون

من ثلاثة مقاطع هي:

من: ضمير المتكلم المفرد أنا،

جه: الهاء الساكنة تقرأ ياء،

نيك: صفة مشبهة في الفارسية بمعنى حسن، عرب المقطع بإبدال الكاف قافا: نيق.

وفي قول آخر ترد الكلمة الى أصل إغريقي . (الخوارزمي).

منجانيقون : لفظ من أصل إغريقي بمعنى صناعة الحيل، مثل جر الأجسام الثقيلة بالقوة اليسيرة. (الخوارزمي).

٤ - الالات الرصدية وأجزاؤها

أسطرلاب، اصطرلاب : كلمة إغريقية الأصل مكونة من مقطعين هما

أسطرو: بمعنى النجم، ولابون: بمعنى مرآة، ويكون أصل الكلمة (astrolabon أسطرلابون، أي مقياس النجوم.

اصطرلاب، ابن السرَّاج : آلة فلكية جامعة من اختراع ابن السراج الحموي (ت: ٧٢٦هـ = ١٣٣١م.

الاصطرلاب : أشكال الاسطرلاب/ الاصطرلاب:

الشهالي المسطح الاسطواني الأسطرلاب الأسى الصدفي الهلالي الثوري الصليبي الطبلى الجنوبي الطوماري الرصدي العقريي الزورقى السرطاني القوسي البطعن السطرى الشقائقي المسرطن : أنواع الأسطرلاب/ الاصطرلاب الاصطرلاب ١ ـ اصطرلاب يمثل مسقط كرة سياوية على سطح مستو. أو ٢ _ مسقط هذا المسقط على خط مستقيم . أو ٣ _ الكرة بذاتها بلا إسقاط. : الاصطرلاب المعمول لدرجة درجة ، أي بتدريج درجة درجة . (الخوارزمي). الاصطرلاب التام : الاصطرلاب المعمول لتسع درجات تسع درجات (وحدة التدريج = ٩ درجات). الاصطرلاب التسعى : الاصطرلاب المعمول لثلاث درج ثلاث درج (وحدة التدريج ٣درجات). الاصطرلاب الثلث أو الثلاثي : اصطرلاب سطحي يكون فيه مستوى المسقط مماسا للقطب الجنوبي. الاصطرلاب الجنوبي : راجع وعصا الطوسي. الاصطرلاب الخطي الاصطرلاب الخمس أو الخمسي : الاصطرلاب المعمول لخمس درجات خمس درجات (وحدة التدريج = ٥ درجات). : اصطرلاب اخترعه الزرقالي أو الزرقالة القرطبي الأندلسي() (المتوفى سنة ٤٩٣هـ = ١١٠٠م) اصطرلاب الزرقالة ويُعرف هذا الاصطرلاب أيضا «بالعبادية» نسبة الى عبَّاد ملك اشبيلية أو الصحيفة الزرقالية (۲۲۱ ـ ۱۲۲ ـ ۸۸۶هـ) = (۱۲۸ ـ ۹۱ - ۹۱ م).

الاصطولاب السدس أو السدسي : الاصطولاب المعمول لست درج ست درج (وحدة التدريج = ٦ درجات).

الاصطرلاب السطحى : راجع «ذات الصفائح».

الاصطرلاب الشمالي : اصطرلاب سطحي يكون فيه مستوى المسقط عماسا للقطب الشمالي.

الاصطلاب العشر أو العشري : الاصطرلاب المعمول لعشر درج عشر درج (وحدة التدريج = ١٠ درجات).

⁽١) هو أبوالحسن ابراهيم بن يحيى النقاش المعروف بالزرقاني أو الزرقالة.

الاصطرلاب الكرى : اصطرلاب يمثل الحركة اليومية للكرة بالنسبة لأفق مكان معلوم دون الالتجاء الى المسقط،

فهو بذلك يختص بتعيين ارتفاعات الكواكب عن خط الأفق.

أو الأكرى ويتألف هذا الاصطرلاب من كرة معدنية ، وعنكبوت أو شبكة ، وصفيحة معدنية ضيقة منطبقة

تماما على سطح الشبكة ، وعقرب ، ومحور يخترق كلا من الكرة المعدنية والشبكة أو العنكبوت .

الاصطرلاب المسطح : راجع «ذات الصفائح».

الاصطرلاب النصف : الاصطرلاب المعمول لدرجتين درجتين (وحدة التدريج = درجتان).

أو النصفي

ر مسمي الإصطرلات الملالي : اصطرلات يتخذ شكل الملال.

اصطرنوميا، اسطرنوميا : كلمة من أصل إغريقي بمعنى علم النجوم، أي علم الفلك أو الهيئة. (راجع اصطرلاب). الأم : من أجزاء الاصطرلاب، وهي عبارة عن قرص مستدير ذي حافة تعرف بالكفة أو الحجرة أو الطوق

وبذلك تتخذ شكل العلبة ، فتوضع بداخلها الصفائح الباقية ، ويبلغ عددها عادة تسع صفائح .

البوصلة : أداة معروفة لتعيين اتجاه القطبين باستخدام الابرة المغناطيسية .

البيضة : آلة رصدية تعرف بها هيئة الفلك، وصورة الكواكب، وتسمى أيضا: الكرة.

الحجرة : الحلقة المحيطة بالصفائح الملصقة بالصفيحة السفلي للاصطرلاب، وقد تكون مقسومة بثلاثياثة

وستين قسيا.

الحلقة الاعتدالية : حلقة تنصب على سطح دائرة المعدل، يعلم بها التحويل الاعتدالي بقياس أقواس على دائرة المعدل.

خط الاستواء : الخط المقسوم الآخذ من المشرق الى المغرب، المار على مركز صفيحة الاصطرلاب.

خطوط الساعات : خطوط متباعدة تقع تحت المقنطرات في آلة الاصطرلاب.

خط نصف النهار : الخط القاطع لخط الاستواء على زوايا قائمة وابتداؤه من العروة .

دائرة المعدل : ألَّة فلكية جامعة من اختراع عزالدين الوفائي الفلكي المصري (المتوفي سنة ٨٧٤هـ = ١٤٦٩م).

ذات الأوتار : ألة رصدية ذات أربع أسطوانات مربعة، بها يعلم تحويل الليل، وتغني هذه الآلة عن الحلقة الاعتدالية

ذات الجيب : آلة رصدية شبيهة بذات الشعبتين، بها مسطرتان منتظمتان.

ذات الحلق : الله رصدية تتكون من حلق متداخلة ترصد بها الكواكب، وهي أول آلة رصدية صنعت في الحضارة

الاسلامية ، صنعها ابن خلف المروزي من النحاس .

وتتركب ذات الحلق من خمس دوائر عظمي متحدة تمثل:

_ دائرة معدل النهار، _ الدائرة الشمسية ،

ـ دائرة منطقة البروج،

ـ دائرة العروض،

- دائرة الميل التي بها يعرف سمت الكواكب.

: ألَّة رصدية مهمتها ـ كما يبين من اسمها ـ قياس زاويتي السمت والارتفاع . وقد شقت كلمة السمت ذات السمت والارتفاع

طريقها الى الغرب فكانت كلمة: (Azimut, Azimuth).

: ألة رصدية تتكون من ثلاث مساطر منتظمة على كرسي، وتستعمل في تعيين الارتفاعات. ذات الشعبتين

: الاسطرلاب السطحي أو المسطح. ويتخذ شكل قرص ذي عروة تسمى الحبس، تتصل بحلقة ذات الصفائح

أو علاقة ، ويتألف هذا الاصطرلاب من الأجزاء الآتية : الأم الصفائح أو الأقراص المستديرة -العنكبوت أو الشبكة - العضادة أو المسطرة.

> : آلة رصدية . ذات النقسين

: ألَّه رصدية على شكل ربع دائرة (ومن هنا جاءت تسميتها بالربع) تؤخذ بها الارتفاعات وتستخرج الربع التام

وتقدر بها الساعات. وتنسب هذه الآلة لأبي الحسن علاء الدين الانصاري المعروف بابن الشاطر (وكان حيا بين سنتي ٢٠٤، ٧٧٧هـ = ١٣٠٤، ١٣٧٥م).

: ألة رصدية.

الربع المسطري

الزرقالة : راجع طبق الزرقالي، اصطرلاب الزرقالة، أو الصحيفة الزرقالية. الشكة

: راجع «العنكبوت».

: صفيحة تصلح لجميع العروض وتسمى : جامع العروض، أو الصفيحة الجامعة . الصفيحة الآفاقية

: صفيحة تصلح لجميع العروض، وتسمى : جامع العروض، كذا الصفيحة الآفاقية . الصفيحة الجامعة

: ألة فلكية جامعة من اختراع أبي الحسن علاء الدين على بن ابراهيم الأنصاري المعروف بابن الشاطر صندوق اليواقيت

(وکان حیا بین سنتی ۲۰۶، ۷۷۷هـ = ۲۳۰، ۱۳۷۵م).

وتشتمل هذه الآلة على إبرة مغناطيس، ورسوم لتحديد اتجاه القبلة، فضلا عن ساعة شمسية، ودائرة

استوائية لقياس الوقت ليلا ونهارا، وأقواس لعروض مختلفة بقصد قياس المطالع الفلكية.

طبق : راجع اصطرلاب الزرقالة .

: وينسب لأبي الحسن ابراهيم بن يحيى التجيبي النقاش المعروف بالزرقالي أو الزرقالة الزرقالي

القرطبي الأندلسي.

: الة رصدية يمكن بها الحصول على تقاويم الكواكب وعرضها وبعدها، مع تقدير الخسوف طبق المناطق والكسوف وما يتعلق بهما.

وقد صنع هذه الألة _ لمرصد سمرقند _ غياث الدين جمشيد بن مسعود الكاشي

(المتوفى سنة ٨٣٩هـ = ٢٣٤١م).

: راجع «اسطرلاب الزرقالة». العبأدية

: ألة رصدية من اختراع شرف الدين المظفر بن محمد الطوسي (ت: ٦١٠هـ = ٣ /١٢١٤م). عصا الطوسي

أو الاصطرلاب الخطى

القطب

: أداة على هيئة مسطرة لها شظيتان، تسمى اللبنتين، وفي وسط كل لبنة ثقبة، وتسمى دفة أو هدفا، العضادة

وتركب العضادة على ظهر الاصطرلاب، وبها يؤخذ ارتفاع الشمس والكواكب.

وقد انتقلت هذه الكلمة الى الغرب حيث يطلق على هذه الأداة (Alhidade) .

: شبكة الاصطرلاب التي عليها البروج، والعظام من الكواكب الثابتة، وهي صفيحة موضوعة فوق العنكبوت

أخواتها في مكانها من الأم.

: قطعة شبيهة بالفرس، يشد بها العنكبوت على صفائح الاصطرلاب. القرس

: الوتد الجامع للصفائح والعنكبوت في الاصطرلاب.

: آلة رصدية بها تعرف هيئة الفلك، وصورة الكواكب، وتسمى أيضا: البيضة. الكرة

: جسم مستومربع الشكل يستعمل في قياس زاوية ميل الجرم السهاوي، والأبعاد القوسية اللنة للكواكب، كذا في تعيين درجة عرض المكان.

: آلة رصدية من اختراع غياث الدين جمشيد بن مسعود الكاشي (المتوفي سنة ٨٣٩هـ = ١٤٣٦م). لوح الاتصالات

: زيادة عند رأس الجدي ياس الحجرة، ويسمى مريا لأنه يرى أجزاء الفلك. المري

> : راجع «العضادة». المسطرة

: الله رصدية ذات ثلاث مساطر: اثنتان منتظمتان انتظام ذات الشعبتين، وتستخدم هذه الآلة المشبهة بالناطق في قياس البعد القوسي بين الكوكبين.

أو المشبهة الناطقة

: هي الخطوط المقوسة المتضايقة المرسوم فيها بينها أعداد درج الارتفاع في الصفيحة ، وفوقها يجري المقنطرات

العنكبوت، وقد انتقلت هذه الى الغرب دون أن يمسها أي تحوير: Almuquantarat .

: منطقة في عنكبوت الاصطرلاب مقسومة بدرج البروج. منطقة البروج

٥ - الآلات الموسيقية

: اسم لعنق العود، بها فيه من آلات. (الخوارزمي) إبريق إرخاء

: نقيض المد (الخوارزمي).

: آلة موسيقية لليونانيين والروم . (الخوارزمي). الأرغانون

: البربط هو العود، واللفظ فارسي الأصل، يرجع الى ابريت، أي صدر البط، حيث ان صورته بربط تشبه صدر البط وعنقه. (الخوارزمي). : الجس هو عملية نقر الأوتار بالسبابة والابهام دون المضراب. (الخوارزمي). جس : ألة تعمل فتحن بصوت مثل صوت المعازف والمزامير، والجمع حنانات. (الخوارزمي). حنانة : هو عملية مد الوتر. (الخوارزمي). الخرق : والجمع دساتين، وهي الرباطات التي توضع الأصابع عليها. والدستان أيضا هو اسم لكل لحن دستان من الألحان المنسوبة الى باربد. (الخوارزمي). : مزمار رأسي . زمر (زمار) : هو الصفارة، وكذلك البراع. (الخوارزمي). السرناي : رأس المزمار الذي به يضيق ويوسع . (الخوارزمي). شعبرة المزمار : آلة ذات أوتار لليونانيين والروم ، تشبه الجنك . (الخوارزمي) . الشلياق : آلة موسيقية محدثة، أبدعها حكيم بن أحوص السفدي ببغداد، سنة ٣٠٠هـ = ٩١٢م. الشهر وذ (الخوارزمي). الصَّنْج : بالفارسية : جنك، وهو ذو الأوتار (الخوارزمي). قال الخليل بن أحمد الفراهيدي : الصنج ـ عند العرب ـ هو الذي يكون في الدفوف يسمح له صوت كالجلجل، أما ذو الأوتار فهو دخيل معرب. والصنَّاج عازف الصنج ، والجمع صناجون . : هو الطنبور البغدادي الطويل. (الخوارزمي). الطنبور الميزاني : الرباب، آلة موسيقية معروفة لأهل فارس وخراسان. (الخوارزمي). العنق : هما النقبتان اللتان على وجهه. (الخوارزمي). عينا العود : آلة موسيقية لليونانيين تشبه الطنبور. (الخوارزمي). القيتارة : هو الصنج باليونانية . (الخوارزمي) . اللور : آلة موسيقية عند أهل الصين، تُعمل من أنابيب مركبة، واسمها بالفارسية: بيشه مشته. المستق (الخوارزمي). : هو الشبيه بالمسطرة التي تشد عليها الأوتار من تحت أنف العود، وهو مجمع الأوتار من فوق. مشط العود (الخوارزمي). : المضم اب هو ما تضرب به الأوتار. (الخوارزمي).

: آلة موسيقية ذات أوتار _ لأهل العراق. (الخوارزمي).

: الأداة التي تلوى بها الأوتار إذا سويت. (الخوارزمي)

مضراب

المعزفة

الملاوي

الموسيقي : لفظ يوناني بمعنى تأليف الألحان. (الخوارزمي)

الموسيقار : لفظ يوناني بمعنى مؤلف الألحان، والمطرب.

الموسيقور (الخوارزمي)

الناي : هو المزمار، آلة موسيقية تعمل بالنفخ. (الخوارزمي)

خلاصــة

تعرض هذه الدراسة لما أسماه العرب والمسلمون بالهندسة الحسية (أو العملية أو التطبيقية)، ونشير إليها هنا ومندسة الحركات، تمييزا لها عن هندسة الأشكال.

ومن رواد هندسة الحركات في العالم الاسلامي أشرنا بوجه خاص الى أعمال خمسة منهم هم:

۱ ـ بنو موسى بن شاكر (من القرن ٣هـ = ٩م)، وكتابهم «كتاب الحيل».

٢ - محمد بن أحمد بن يوسف الخوارزمي الكاتب (من القرن ٤هـ = ١٠م)، وكتابه «مفاتيح العلوم».

- ٣ بديع الزمان اساعيل بن الرزاز الجزري (من القرن ٦هـ = ٢١م)، وكتابه «الجامع بين العلم والعمل،
 النافع في صناعة الحيل.
- ٤ ـ رضوان بن محمد الساعاتي الخواساني الدمشقي (من القرن ٧/١هـ = ١٣/١٢م)، وكتابه وعلم
 الساعات والعمل بهاء.
- متى الدين محمد بن معروف الراصد الدمشقي (من القرن ١١هـ = ١٦م)، وكتابه «الطرق السنية في الآلات الروحانية».

هذا ونرمىم فيا يلي القسمات العامة لمساهمة العرب والمسلمين في «هندسة الحركات» أو «صنعة الآلات» حيث تشمل انجازاتهم للجالات الآتية :

- ١ _ ابتكار مجموعة من الساعات بأنواعها المختلفة.
- ل عمل مجموعة كبيرة من الآليات الماثية سموها الأواني العجيبة بها في ذلك من تطوير صهامات التحكم في سريان الماء ، واستخدام السحارات وسارقات الماء .
 - ٣ _ إدخال فكرة دقَّة الإزواج بين الأجسام المتقابلة، وقد أطلقوا عليها تسمية «الهَنْدَمة».
- إ اختراع آلات لرفع الماء الى جهة العلو، وتشمل هذه الآلات مجموعة متنوعة من المضخات، منها مضخة متعددة الاسطوانات.
- ابتداع آلية بارعة لتحويل الحركة الدورانية الى حركة خطية ترددية، وذلك في مضخة ذات اسطوانتين
 متعاكستين

- ٦ _ إدخال مانعات التسرب في أسطوانات المضخات لأول مرة في الهندسة المكانيكية .
- إدخال العنفة أو التربينة الدفعية (والتي عرفت فيها بعد بتربينة أو بدولاب بلتون)، كذا التربينة رد
 الفعلية، وذلك في مجال توليد القدرة الميكانيكية.
 - ٨ ـ ابتكار بعض تجهيزات تعمل من تلقاء نفسها.
 - ٩ _ اختراع عدد من النبائط الميكانيكية .
 - ١٠ _ تصميم واستخدام طواحين الهواء.
 - ١١ ـ ابتكار مجموعة من الفوارات.
 - ١٢ اختراع آلية لانتشال الأجسام الغارقة.
 - ١٣ ـ تطوير وتحسين الآلات الرصدية
 - ١٤ ـ تطوير صناعة آلات القتال لاسيها صب المكاحل والمدافع، وضبط تركيبات البارود.

تخلص هذه الدراسة الى أن مهندسي العرب والمسلمين قد أسهموا بقسط وافر في هندسة الحركات، وأتوا فيها بأعيال جليلة ، وابتكارات عظيمة .

هذا وقد إرتأينا أن نُديِّل هذا العمل بمعجم يضم ما يقارب أربعهائة لفظ من ألفاظ المواضعات الفنية مما استعمله العرب والمسلمون في «هندسة الحركات»، عسى أن يفيد منه المحققون والدارسون لتراثنا العربي العظيم، ومجدنا العلمي التليد.

المراجع والمصادر

ـ الباب الأول ـ الباب الثاني 224

٤٤٧

مراجع عربية (الباب الأول)

[۱] - كتاب «الفهرست» لأبي الفرج محمد بن اسحق بن أبي يعقوب النديم الوراق البغداي «المتوفي حوالي سنة ٣٨٥هـ = ٩٩٥٩م.

طبعة مكتبة خياط ببيروت «عن طبعة جوستاف فليجل ـ ليبزج سنة ١٨٧١م).

[٢] - كتاب ومفاتيح العلوم» لأبي عبدالله محمد بن احمد بن يوسف الكاتب الخوارزمي وتوفى سنة ٣٨٧ هـ = ٩٩٧م، بتحقيق ج. فان فلوتن (١٨٩٥م).

طبعة القاهرة سنة ١٣٤٩هـ= ١٩٣٠م، ١٥٥ صفحة

وبتحقيق ابراهيم الأبياري

دار الكتاب العربي، بيروت، لبنان، الطبعة الأولى، سنة ١٤٠٤ هـ = ١٩٨٤م، ويقع في ٢٨٤ صفحة

[٣] _ كتاب «مختار الصحاح» للشيخ الامام محمد بن أبي بكر بن عبدالقادر الرازي

عنى بترتيبه محمود خاطر بك.

طبعة القاهرة عام ١٣٣٥ هـ = ١٩١٦م

[٤] _ «كتاب الجياهر في معرفة الجواهر؛ لأبي الريحان البيروني (ت: ٤٤٣هـ = ١٠٥١م)، مطبوعات دائرة المعارف العثمانية، حيدر آباد الدكن بالهند، عام ١٣٥٥هـ = ١٩٣٦م، ٣٢٠ صفحة

[0] - «الجماهر في معرفة الجواهر» لأبي الريحان البيروني

مخطوط مكتبة احمد الثالث باستانبول _ رقم ٢٠٤٣

مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة، كيمياء وطبيعيات ـ رقم ٣٠

[7] _ رسالة «فضيلة العلوم والصناعات» لأبي نصر الفاران (توفي ٣٣٩ هـ = ٩٥٠م)

مطبوعات دائرة المعارف العثمانية ، حيدر آباد الدكن بالهند، عام ١٣٦٧ هـ = ١٩٤٨م ، ١٧ صفحة

[٧] - «رسائل اخوان الصفا وخلان الوفا» لاخوان الصفا

دار صادر ودار بیروت ، بیروت ، سنة ۱۳۷۱هـ = ۱۹۵۷م

[٨] كتاب «أعلام المهندسين في الاسلام» لاحمد تيمور باشا

لجنة نشر المؤلفات التيمورية، مطابع دار الكتاب العربي بمصر، الطبعة الأولى، سنة ١٣٧٧هـ = ١٩٥٧م، وتقع في ١١٧ صفحة

[٩] ـ «كتاب في تحقيق ما للهند من مقولة مقبولة في العقل أو مرذولة» لأبي الريحان محمد بن احمد البيروني (المتوفي سنة ٤٤٣ هـ = ١٠٥١م)

طبع بمطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية، بحيدر آباد الدكن، بالهند، سنة ١٣٧٧هـ = ١٩٥٨م

[١٠] ـ «كشاف اصطلاحات الفنون»، تأليف محمد علي الفاروقي النهانوني (المتوفى في القرن ١٢ هـ = ١٨هـ) بتحقيق الدكتور لطفي عبدالبديع، وترجمة النصوص الفارسية للدكتور عبدالنعيم محمد حسنين، ومراجعة الاستماذ أمين الحولي نشر المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر، وزارة الثقافة والارشاد القهم بالفاهرة

الجزء الاول، سنة ١٣٨٢ هـ = ١٩٦٣ م في ٣٨٦ صفحة، والجزء الثاني في ٣٣٦ صفحة، والجزء الثالث سنة ١٩٧٧ م في ١٧٧ صفحة، والجزء الرابع سنة ١٩٧٧ م في ٢٨٩ صفحة

[١١] ـ كتاب «إحصاء العلوم»

لأبي نصر الفارابي

(POY _ PTT a_) = (TVA _ YO9)

بتحقيق الدكتور عثمان أمين مكتبة الأنجلو المصرية بالقاهرة، الطبعة الثالثة، سنة ١٩٦٨م، ١٧٦ صفحة

محمية الريجيز مصرية بتعاوي المتبعة المصلة المسامة المراجع المحمد المراجعة المسامة المراجعة المراجعة المسامة الأنصاري

المعروف بابن الاكفاني السنجاري (ت: ٧٤٩ هـ = ١٣٤٨م) ـ مخطوط مكتبة دار الخطيب بالقدس

مصور بمعهد المخطوطات العربية بالقاهرة _ رقم ٢ معارف عامة

[١٣] _ كتاب «مفتاح السعادة ومصباح السيادة في موضوعات العلوم»

لأحمد بن مصطفى الشهير بطاش كبرى زاده، مراجعة وتحقيق كامل كامل بكري، وعبدالوهاب أبو النور دار الكتب الحديثة بالقاهرة، عام ١٩٦٨

[11] - كتاب «لسان العرب»

لابن منظور.

(جمال الدين محمد بن مُكرَّم الأنصاري)

طبعة الهيئة المصرية العامة للكتاب، عام ١٩٧٣م، عشرون جزءاً

[١٥] - «تاريخ العلم والتكنولوجيا».

أهميته ودواعيه، دراسته وتدريسه، للدكتور جلال شوقي

مجلة الحرس الوطني ـ الرياض ـ السنة السادسة، العدد ٣٨، ربيع الثاني، سنة ١٤٠٦هـ = ديسمبر سنة ١٩٨٥م، الصفحات: ٢٥ ـ ٥٦

مراجع عربية في العمارة الإسلامية (الباب الأول)

[١٦] - «مساجد القاهرة ومدارسها» للدكتور أحمد فكري، دار المعارف بمصر، سنة ١٩٦٥

[١٧] - «العمارة الإسلامية على مر العصور» للدكتورة سعاد ماهر محمد

الناشر: دار البيان العربي للنشر والتوزيع، جدة، الطبعة الأولى، سنة ١٤٠٥هـ = ١٩٨٥م

[١٨] - «مساجد مصم» للدكتوة سعاد ماه محمد

[١٩] ــ «تاريخ الفن عند العرب والمسلمين» للأستاذ أنور الرفاعي دار الفكر، الطبعة الثانية، سنة ١٣٩٧هـ = ١٩٧٧م، ١٩٦ صفحة

[٢٠] - «وحمدة الفن الإمسلامي» معرض عن الفن الإسلامي بقاعة الفن الإسلامي بمركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية، الرياض، سنة ١٤٠٥هـ ١٩٨٤م

مراجع أجنبية في تاريخ العمارة الاسلامية والفنون الزخرفية (الباب الأول)

[٢١] - من منجزات سنان باشا المعيار في العيارة الإسلامية

[21] G.S.A. Shawki: "On the Contribution of Sinan to Islamic Architectue", Il International Congress on the History of Turkish and Islamic Science and Technology, Istanbul: 28 April - 2 May 1986. (Organized by I.T.U. Research Center of History of Science and Technology), Session VIII.

للدكتور جلال شوقي، استانبول، سنة ١٩٨٦م

[22]

[22] Esin Atil: "Art of the Arab World", Freer Gallery of Art, Smithsonian Institution, Washington, D.C. 1975, 154 pages.

[23] K.A.C. Creswell: "Early Muslim Architecture (Umayyads, Abbasids and Tulunids", 2 Volumes, Oxford, 1932-1940.

[24] K.A.C. Creswell: "Muslim Architecture in Egypt in the Ayyubide and Mamluk Period."

[25] K.A.C. Creswell: "The Muslim Architecture of Egypt", 2 Volumes, Oxford, 1952-59.

[26] M. Briggs: "Muhammedan Architecture in Egypt and Palestine", Oxford, 1924.

[27] Sir Banister Fletcher's: "A History of Architecture" Revised by: J.C. Palmes, University of London, The Athlone Press, 1975, 1390 pages.

[28] F. Granger: "Vitruvius on Architecture", 2 Volumes, Loeb Classics, London and New York, 1931 and 1934. (Latin Text and English Translation).

[29] Derek Hill: "Islamic Architecture in North Africa", Faber and Faber Limited, London, 1976.

[30] Michael Levey: "The Art World of Ottoman Art", Thames and Hudson, London, 1975, 152 pages.

[31] George Michell(Editor): "Architecture of The Islamic World", Thames and Hudson, London, 1984, 288 pages.

[32] "Encyclopedia of Art", McGraw-Hill Book Company Inc., New York, Toronto, London.

هوامش المقدمة من تاريخ العلم والتكنولوجيا (الباب الأول)

| Academie internationale d histoire des Sciences, | (1) |
|---|------------|
| Paris, France. | |
| Polska Akademie Nauk, Zaklad Historii Naukii Techniki, | (Y) |
| Warsaw Poland. | |
| The Institution of The History of Science at the University of Wisconsin, Wisconsin, U.S.A. | (4) |
| Forschungsinstitut für Technikgeschichte, Wien, Austria. | (£) |
| Center for Middle East Studies, Salt Lake City, Utah, U.S.A. | (0) |
| Centre Nationale des Recherches Scientifiques, Institut d'Histoire des | (1) |
| Sciences, Paris, France. | |
| Smithsonian Institution, Washington, D.C., U.S.A. | (Y) |
| Hamdard National Foundation, Karachi, Pakistan. | (^) |
| Science Museum, London. | (1) |
| Museum of The History of Science, Oxford. | (1.) |
| Technisches Museum für Industrie und Gewerbe, Wien. | (11) |
| Landesgewerbemuseum, Stuttgart. | (11) |
| ISIS, Baltimore, U.S.A. | (14) |
| Blätter für Technikgeschichte, Wien. | (11) |
| Annals of Science, London. | (10) |
| Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium, | (11) |
| Copenhagen, Denmark. | |
| Archives Internationales d'Histoire des Sciences, Paris. | (۱۷) |
| Centaurus, Copenhagen. | (۱۸) |
| Archives for History of Exact Sciences, Heidelberg, Germany. | (11) |
| George Sarton: Qualifications of Teachers of The Historyóf Science, | (۲۰) |
| ISIS, Vol. 37, (1947), pp. 5-7 and ISIS, Vol. 40, pp. 311-313. | |

(1) Al-Fatih Library - Istanbul:

Manuscripts No. 3212 to 3216

("Al-Manazir" By Ibn-Al-Haitham)

(١) غطوطات مكتبة الفاتح باستانبول ـ الأرقام من ٣٢١٢ حتى ٣٢١٦ (كتاب والمناظرة للحسن بن الهيئم).

(2) Ahmad Al-Thalith Library - Istanbul:

Manuscript No. 3222, 225f.

("Al-Muctabar" By Ibn Malka)

 (٢) نخطوط مكتبة أحمد الثالث باستانبول رقم ٣٢٢٢، ٣٢٥ ورقة (كتاب «المعتبر في الحكمة» لابن ملكا المغدادي).

(3) Al-Ahmadiyyah Library - Aleppo:

Manuscript No. 1122, ("Al-Tahsil" By Bahmanyar ibn Al-Marzuban)

(٣) مخطوط المكتبة الأحمدية بحلب _ رقم ١١٢٢ (كتاب والتحصيل، لبهمنيار ابن المرزبان)*.

(4) Al-Ahmadiyyah Library - Aleppo:

Manuscripts No. 742&743 ("Al-Mufassal" By Najm Al-Din Al-Katibi Al-Qazwini)

(٤) مخطوطا المكتبة الأحمدية بحلب - رقم ا ٧٤٢ ، ٧٤٣ (كتاب «المُفصَّل» لنجم الدين الكاتبي القزويني). *

مصادر ومراجع مطبوعة في العلم الطبيعي (السكون والحركة)

(١) ـ «رسائل إخوان الصفا وخلان الوفا»
 عُنى بتصحيحه خيرالدين الزركلي

المكتبة التجارية الكبرى بالقاهرة ـ سنة ١٩٢٨م.

(The Articles of Al-Safa Brothers)

^{*} حاليا بمكتبة الأسد بدمشق.

(٢) - «النجاة» للشيخ الرئيس ابن سينا

طبع بمطبعة السعادة بمصر على نفقة محيي الدين صبري الكردي عام ١٣٣١هـ، ثم عام ١٣٥٧هـ = ١٩٣٨م.

("Al-Najah" By Ibn Sina)

(٣) _ «الشفاء _ الطبيعيات» للشيخ الرئيس ابن سينا

تحقيق الدكتور محمود قاسم ـ مراجعة وتقديم الدكتور ابراهيم مدكور

دار الكاتب العربي للطباعة والنشر بالقاهرة ـ عام ١٣٨٩ هـ = ١٩٦٩ م

("Al-Shifa - Al-Tabiciyyat" By Ibn Sina)

(٤) - «المباحث المشرقية في علم الألهبات والطبيعيات» للامام فخرالدين الرازي
 الجزء الأول: ٢٠٦ صفحة، الجزء الثاني: ٥٤٨ صفحة.

اجرة المعارف العثمانية _ حيدر آباد الدكن بالهند، عام ١٩٢٤هـ = ١٩٢٤م.

("Al-Mabahith Al-Mashriqiyyah" By Fakhr Al-Din Al-Razi)

(٥) ـ «الكتاب الموسوم بشرحى الاشارات»

للخواجة نصير الدين الطوسي وللامام فخرالدين الرازي

المطبعة الخيرية بالقاهرة ــ الطبعة الأولى ـ عام ١٣٢٥هـ = ١٩٠٧م، الجزء الأول: ٣٤٣ صفحة. الجزء الثان: ١٤٦ صفحة.

(Commentaries By Altusi & Al-Razi on "Al-Isharat" of Ibn Sina)

(٦) - «الاشارات والتنبيهات»

للشيخ الرثيس ابن سينا مع شرح نصيرالدين الطوسي

تحقيق الدكتور سليهان دنيا

دار المعارف بمصر - القسم الثاني - الطبعة الثانية: ٤٦٨ صفحة .

("Al-Isharat" By Ibn Sina, with Al-Tusi's Commentary)

(Y) _ «تسع رسايل في الحكمة والطبيعيات»

للشيخ الرئيس ابن سينا

مطبعة هندية بالموسكي بمصر، عام ١٣٢٦هـ = ١٩٠٨م، ١٨٠ صفحة.

("Tisc Rasayel Fi Al-Hikmah Wa Al-Tabiciyyat" By Ibn Sina.)

(٨) - «المُعتَبر في الحكمة»

لأبي البركات هبة الله ابن ملكا البغدادي

دائرة المعارف العثمانية - حيدر آباد الدكن بالهند.

("Al-Muctabar Fi AlHikmah" By Ibn-Malka.)

أعمال منشورة للمؤلف في الميكانيكيا

Published Studies of the Author (in Mechanics only)

(الباب الثاني)

(١) - «أصول الميكانيكا في الفكر العربي»

للدكتور جلال شوقي

بحث ألقي في أسبوع العلم الثالث عشر بجامعة حلب: ١٨ ـ ٢٤ نوفمبر سنة ١٩٧٢، ونشر بمنشورات المجلس الأعلى للعلوم بدمشق سنة ١٩٧٤م، الكتاب الرابع: دراسات وبحوث العلوم الهندسة، الصفحات: ١٩٣٦- ٢٩٢٠.

("Principles of Mechanics in Arabic Thought", Aleppo, 1972 & Damascus, 1974.)

(۲) - كتاب «تراث العرب في المكانيكا»

للدكتور جلال شوقي

نشر عالم الكتب بالقاهرة، سنة ١٩٧٣م، ١١١ صفحة.

("Arab Heritage in Mechanics", Cairo, 1973.)

(٣) - «علم الحركة في الفلسفة العربية: مفاهيمه وألفاظه»

للدكتور جلال شوقي

بحث منشور بمجلة اللسان العربي - جامعة الدول العربية - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - المكتب الدائم لتنسيق التعريب في الوطن العربي - الرباط، المملكة المغربية، المجلد العاشر، يناير ١٩٧٣، الجزء الأول، الصفحات: ١٩٤٣ - ١٩٤٤.

("Science of Motion in Arabic Philosophy: Its Concepts & Terminology", Rabat, 1973.)

(٤) _ «دراسات العرب في سلوك الأجسام المتحركة»

للدكتور جلال شوقي

بحث منشور بمجلة عاديات حلب _ جامعة حلب: معهد التراث العلمي العربي _ الكتاب الأول، سنة ١٩٧٥، الصفحات: ٣٠ ـ ١٥، ٣١٣.

(°) _ «ألفاظ العلم الطبيعي في صدر الحضارة العربية» @ Behaviour of Moving Bodies - Arab Studies''). (°) _ «ألفاظ العلم الطبيعي في صدر الحضارة العربية»

٥) ـ (الفاط العدم الطبيعي م للدكتور جلال شوقي

بحث منشور بمجلةً عجمع اللغة العربية بالقاهرة، العدد ٣٥، سنة ١٩٧٥، الصفحات: ١١١ -١٠٧٠ ("Terms used in Physical Sciences at the Beginning of Arab Civilization", Cairo, 1975.)

(٦) ـ «العرب وقوانين الحركة» للدكتور حلال شوقي

بحث منشور بمجلة عاديات حلب _ جامعة حلب _ معهد التراث العلمي العربي _ الكتاب الثاني، عام ١٩٧٦، الصفحات: ٥٦ _ ٦٩ وصفحة ١٢.

("Contribution of Arab Scholars to the Laws of Motion", Aleppo University, 1976.)

(V) _ «مصطلحات علم الحركة لدى علماء العرب»

للدكتور جلال شوقي

بحث منشور بمجلة مجمع اللغة العربية بالقاهرة، العدد ٣٦، عام ١٩٧٧، الصفحات: ١٧١ ـ ١٩٥٠.

("Terminology of Dynamics as used by Arab Scholars", Cairo, 1977.)

(A) _ «مساهمة علماء المسلمين في علم الديناميكا»

للدكتور جلال شوقي

بحث منشور بعدد خاص من مجلة اتحاد الجامعات العربية: جوانب من الحضارة الاسلامية ـ العدد السابع عشر، القاهرة سنة ١٩٥٠، الصفحات: ٢١٢ ـ ٢٤٢.

("Muslim Contributions in Dynamics", Cairo, 1980)

"Muslim Contributions to the Science of Mechanics" _ (9)

«إسهامات علماء المسلمين في علم الميكانيكا للدكتور جلال شوقي»

بحث منشور باللغة الانجليزية عام ١٩٨٣م في:

International Conference of Science in Islamic Polity: Islamic Scientific Thought and Muslim Achievements in Science, Islamabad, Pakistan, November 1983, Vol. (1), pp. 291-303.

Also in: "Islamic Thought and Scientific Creativity," Islamabad, Pakistan, Vol. (3), No. 4, (1992), pp. 37-48.

مراجع عربية في صنعة الآلات

(الباب الثاني)

(١) - «ثلاث مقالات عربية في الآلات المنغمة»

للأب لويس شيخو

مجلة المشرق ـ العدد الأول ـ السنة التاسعة، سنة ١٩٠٦م.

(٢) - كتاب «إنباط المياه الخفية في معرفة المياه الكامنة».

لأبي بكر الكرخي (توفى: ٤١٠هـ = ١٠١٩م)

مطبوعات دائرة المعارف العثمانية، حيدر آباد الدكن بالهند، عام ١٣٥٩هـ = ١٩٤٥م، ٧٥ صفحة.

(٣) _ كتاب «تقي الدين والهندسة الميكانيكية العربية»

مع «كتاب الطرق السنية في الآلات الروحانية»

للدكتور أحمد يوسف الحسن

معهد التراث العلمي العربي، جامعة حلب، سنة ١٩٧٦م.

(٤) _ كتاب «مقدسة لعلم المكانيك في الحضارة العربية»

الحزء الأول

عرض وتحليل ماجد عبدالله الشمس

مركز إحياء التراث العلمي العربي ـ جامعة بغداد ـ بغداد، عام ١٣٩٧هـ = ١٩٧٧م، ٣٠٠ صفحة.

(٥) _ كتاب «الجامع بين العلم والعمل، النافع في صناعة الحيل»

لأبي العز اسهاعيل بن الرزاز الجزري

تحقيق الدكتور أحمد يوسف الحسن

بالتعاون مع د. عاد غانم ومالك الملوحي ومصطفى تعمري

معهد التراث العلمي العربي، جامعة حلب، عام ١٩٧٩، ٢٧٦ صفحة.

(٦) - «عناية العرب بالهيدروليك في العصور الاسلامية»

لجميل الملائكة

المجمع العلمي العراقي، المجلد ٣١، الجزء ٣، سنة ١٩٨٠م، الصفحات: ٢٤٠ ـ ٢٦٣.

(۷)۔ «کتاب الحیل»

تصنيف بني موسى بن شاكر (القرن ۵۳ = القرن ۹م) تحقيق د. أحمد يوسف الحسن بالتعاون مع محمد علي خياطة ومصطفى تعمري نشر معهد التراث العلمي العربي بجامعة حلب، سنة ۱۹۸۱م، ۲۲+ ۲۲ صفحة.

(A)_ مقدمة علم الساعات والعمل بها، لرضوان بن محمد الساعات (توفى حوالي ۱۹۲۸هـ = ۱۲۲۱م) بتحقيق محمد أحمد دهمان

مكتب الدراسات الاسلامية، سنة ١٩٨١م، ٩٨ صفحة.

المساه: «تحفة النظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار»

(٩) - «رحلة ابن بطولة»

لمحمد بن عبدالله اللواتي الطنجي (۷۰۳_۷۷۷هـ) = (۱۳۰۳ ـ ۱۳۷۵م) بتحقيق الدكتور علي المنتصر الكتاني مؤسسة الرسالة، بيروت، الطبعة الثالثة، الجزء الأول سنة ۱٫٤۰۱هـ = ۱۹۸۱م، ۴۳۸ صفحة،

مؤسسة الرسالة، ببروت، الطبعة الثالثة، الجزء الاول سنة ٢٠١٨.هـ = ١٩٨١م، ٣٣٨ صفحة. الجزء الثاني من ٣٩٤ الى ٨٣٢.

(۱۰)۔ «رحلة ابن جبیر»

«رسالة اعتبار الناسك في ذكر الآثار الكريمة والمناسك»

لأبي الحسن محمد بن أحمد بن جبير الكناني الأندلسي (٣٩٥ ـ ١٦٤هـ) = (١١٤٤ ـ ١١٢٧م) منشورات دار ومكتبة الهلال، بيروت، لبنان، الطبعة الثانية، سنة ١٩٨٦م، ٢٨٧ صفحة.

مراجع أجنبية في تاريخ التكنولوجيا عموماً General History of Technology

(الباب الثاني)

- 1 Ernst Von Bassemann, Jordan: "The Book of Old Clocks and Watches", Fourth edition, Fully revised by Hanz Von Bertele, Translated into English by H. Alan Lloyd, London, 1964, 337 pages.
- 2 P.J. Booker: "A History of Engineering Drawing", London, 1963.
- 3 C. Brocke Imann: "Geschichte der arabischen Litteratur", 2 Vols., Weimar, 1898-1902, 3 Vols., Supplement, Leiden, 1937-1942.
- 4 Aubrey F. Burstall: "A History of Mechanical Engineering", Faber and Faber, London, 1963.
- 5 Institute of the History of Natural Sciences, Chinese Academy of Sciences: "Ancient China's Technology and Science", China Knowledge Series. Foreign Languages Press, Beijing, China, 1983, 632 pages.
- 6 Maurice Daumas: "Histoire Generale des Techniques", Paris, 1962.
- 7 C. St. C. Davison: "A Short History of Gears", Engineering, London, 181, (1956), 132 F.
- 8 C. St. C. Davison: "Bearings since the Stone Age", Engineering, London, 183, (1957), 2 F.
- 9 DSB: "Dictionary of Scientific Biographies", 15 Volumes. Charles Scribners Sons, New York, 1970-1978.
- 10 H.A.R. Gibb, J.H. Kramers, E. Lévi Provencal and J. Schacht: "The Encyclopaedia of Islam", E.J. Brill, Leiden - Luzac and Co., London.
- 11 T.G.H. James: "An Introduction to Ancient Egypt", London: British Museum Publications Limited.
- 12 Melvin Kranzenberg and Carrol Pursell: "Technology in Western Civilization", Oxford University Press, New York, 1967.
- 13 O. Mayr: "The Origins of Feedback Control", The Scientific American, October 1970, Vol. 223, 111 ff.
- 14 Aldo Mieli: "La Science Arabe", Leiden, 1966.
- 15 Joseph Needham: (with Wang Ling) "Science and Civilization in China", Vol. 4, Part II: Mechanical Engineering, Cambridge, 1965, 537 pages.
- 16 Pitt Rivers, and A.H. Lane Fox: "On the Development and Distribution of Primitive Locks and Keys", London, 1883.
- 17 George Sarton: "Introduction to the History of Science", Vols I & II(2parts), Baltimore: Williams and Wilkins, 1927-1948. Reprinted Huntington, New York: Krieger, 1975.
- 18 Fuat Sezgin: "Geschichte des arabischen Schrifttums", 5 volumes. Leiden: E.J. Brill, 1967-1971.
- 19 C. Singer, E.J. Holmyard, A.R. Hall and T.I. William: "A History of Technology", 5 Volumes, Oxford University Press, 1954-58.
- 20 D.E. Smith: "History of Mathematics", Two Volumes, New York: Dover, 1958.
- 21 Heinrich Suter: "Die Mathematiker und Astronomen der Araber und Ihre Werke", Leipzig: G. Teubner, 1900.

- 22 René Taton: "A General History of the Sciences", (Translated from French) Thames & Hudson, London, 1963
- 23 "The Inventions that changed the World", Published by The Reader's Digest Association Limited. First Edition, 1982.

مراجع أجنبية في تكنولوجيا ما قبل الإسلام Pre-Islamic Technology

- 1 M. Boas: "Heron's Pneumatica: A Study of its Transmission and Influence". ISIS, 40, (1949), 38.
- 2 L. Sprague de Cam: "The Ancient Engineers", The M.I.T. Press, Paperback Edition, March 1970.
- 3 "Ctesibius (Ktesibios)", Dictionary of Scientific Biographies, Vol. (3), (1971), 491-2.
- A.G. Drachmann: "Klesibios, Philon and Heron: A Study in Ancient Pneumatics", Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium (Edited by Bibliotheca Universitatis Hauniensis, Copenhagen), 4, (1948), 1-197. (Copenhagen: Einar Munksoaard. 1948).
- 5 A,G. Drachmann: "The Mechanical Technology of Greek and Roman Antiquity", Copenhagen/Madison/London. 1963. (Copenhagen: Munksqaard, 1963).
- 6 Donald R. Hill: "On the construction of Water Clocks", (Kitàb Arshimidas fi âmal al-binkamàt) Edition and Translation. Turner & Devereux, Occasional Paper No. 4, London, 1976, 46 pages.
- 7 Th. Henri Martin: "Recherches sur la vie et les ouvrages de Heron d'Alexandrie", Memoires à l'Académie des inscriptions et belles-lettres, Tome IV, Série I.
- 8 Philon: Two arabic manuscripts of the wok of Philon. Bodleian Library, Oxford, MS No. 954 Marsh 669. (Discovered in 1854).
- 9 M. de Rochas, "Traité des Pneumatiques de Philon de Byzance", La Revue archéologique, 1881. (Translated the Latin fragment into French).
- 10 M. de Rochas: "Fragment des Pneumatiques de Philon de Byzance", la Science des philosophes et l'art des Thaumaturges, 1882. (Second edition with more precise title).
- 11 Valentin Rose, Published the Latin document of "Le livre des Pneumatiques de Philon de Byzance", Anecdota graeca et graeco-latina, Vol. II, Berlin, 1870. (Published the Latin fragment).
- 12 M.W. Schmidt: "Heronis Alexandrini opera quae supersunt omnia", Leipzig, Teubner, 1899. (Reeditied the Latin Fragment of Philon and made a German translation thereof at the end of the first volume).
- 13 Franz Susemihl: "Geschichte der griechischen Literatur in de Alexandriner-zeit", Leipzig, 1891.
- 14 Carra de Vaux: "Notice sur deux Manuscrits Arabes", JA, 8ºSérie, 18, (1891), 295 ff.
- 15 Carra de Vaux: "Les Mécaniques ou l'Élevateur de Heron d'Alexandrie sur la Version Arabe de Qostà ibn Lûgâ", JA 9° Série, (1893), Tome I, pp. 386-472; Tome II, pp. 152-192, 193-269, 420-514.
- 16 Carra de Vaux: "Le Livre des Appareils Pneumatiques et des Machines Hydrauliques, par Philon de Byzance", Paris: Académie des Inscriptions et Belles Lettres, 38, (1903), Pt. I.
- 17 Derek de Solla Price: "Gears from the Greeks", New york, 1975, 52.

- 18 K.D. White: "Greek and Roman Technology", Thames and Hudson, 1984.
- 19 E. Wiedemann and F. Hauser: "Uhr des Archimedes und Zwei andere Vorrichtungen". Nova Acta, 103, (1918), Nr.2, 164-202.
- 20 B Woodcroft: "The Pneumatics of Hero of Alexandria", London 1851. New Edition (1973) with Introduction by Marie Boas Hall.

مراجع في تكنولوجيا العصر الوسيط وتكنولوجيا المسلمين Medieval Technology including Islamic Technology

- 1 David Ayalon: "Gunpowder and Firearms in the Mamluk Kingdom", Vallentine, Mitchell, London, 1956.
- 2 Atilla Bir: The Book "Kitàb Al-Hiyal of Banû Mûsâ bin Shâkir", Research Centre for Islamic History, Art and Culture (IRCICA), Istanbul, 1990. 250 pages.
- 3 Alfred Chapuis and Edmond Droz: "Automata", Translated by Alec Reid, Neuchatel London, 1958.
- 4 A.K. Coomaraswamy: "The Treatise of al-Jazari on Automata", Museum of Fine Arts, Boston, 1924.
- 5 A.K. Coomaraswamy: "The Persian Wheel", Journal of the American Society of Orientalists, 51, (1931), 283,
- 6 J. al-Dabbagh: "Article on Banû Mûsâ", DSB: Dictionary of Scientific Biographies, 15 Vols. (New York: Charles Scribners Sons, 1970-1978), Vol. 1, pp. 443.
- 7 H. Diels: "Über die von Prokop beschriebene Kunstuhr Von Gaza", Abh. der K\u00f6niglich Preussischen Akademie der Wissenschaften, Philos Hist. Klasse, No. 7, Berlin, 1917.
- 8 Umberto Forti: "Storia della Tecnica dal Medioevo al Rinascimento", Florence, 1957.
- 9 G.S.P. Freeman Grenville: "The Muslim and Christian Calendars", London, 1963.
- 10 Ahmad Y. al-Hassan and Donald R. Hill: "Islamic Technology: An Illustrated History", UNESCO and Cambridge University Press, 1986, 304 pages.
- 11 Friedrich Hauser: "Über das Kitâb al Hijal das Werk Über die sinnreichen Anordnungen der Benû Müsâ", Abhandlungen zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Medizin, Erlangen, Kommissions - Verlag Von Max Mencke, Heft 1, 1922, 188 pages.
- 12 Donald R. Hill: "The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices By Ibn al-Razzàz al-Jazari", Translation & Annotation. D. Reidel Publishing Company, Dordrecht - Holland/Boston - U.S.A., 1974, 285 pages.
- 13 "On the Construction of Water-Clocks", (Kitáb Archimidas fi amal al-binkamát, Edited & Translated by D.R. Hill. Turner & Devereux, London, 1976, Occasional Paper No. 4, 46 pages.
- 14 Donald R. Hill: "Medieval Arabic Mechanical Technology", The First International Symposium for the History of Arabic Science, University of Aleppo, 5-12 April 1976.
- 15 Donald R. Hill: "A Treatise on Machines", Journal for the History of Arabic Science", Aleppo, Vol. 1, (1977), 33-44.
- 16 Donald R. Hill: "The Book of Ingenious Devices", (Kitàb al-Hiyal by the Banû (Sons of) Mûsà bin Shàkir), Translation and Annotation. D. Reidel Publishing Company, Dordrecht - Holland, Boston, London, 1979, 267 pages.

- 17 Donald R. Hill: "Arabic Water-Clocks", University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, Aleppo, Syria, 1981, 137 pages.
- 18 Donald R. Hill: "A History of Engineering in Classical and Medieval Times", Open Court Publishing Company, 1984.
- 19 Donald R. Hill: "Mechanical Engineering in the Medieval Near East", Scientific American, May 1991, pages 100-105.
- 20 K. Huuri: "Für Geschichte des Mittel-alterlichen Geschützwesens aus Orientalischen Quellen", Helsinki, 1941.
- 21 David James: "The Manual de artilleria of al-Ra's Ibràhim b. Ahmad al-Andalusi with particular reference to its Illustrations and their sources, Bulletin of the School of Oriental and African Studies, University of London, Vol. XLI, Part 2, 1978, pages 237-257.
- 22 Ibn al-Razzaàz al-Jazari: "The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices", Translated and Annotated by: Donald R. Hill., D. Reidel Publishing Comapny, Dordrecht Holland / Boston U.S.A., 1974, 285 pages.
- 23 Ibn Jubayr: (Abû'l Husayn Muhammad b. Ahmad b. Jubayr al-Kinàni, 540-614 H = 1145 1217 A.D.) "Travels of Ibn Jubayr", Arabic Text. Edited by William Wright. Second Edition revised by M.J. de Goeje, Leiden/London, 1907.
- 24 Ibn Jubayr: "Vlaggio", Translated into Italian by Celestine Schiaparelli, Rome, 1906.
- 25 David A. King: "Review of 'The Book of Knowledge of Ingenious Mechanical Devices' Translated and Annotated by D.R. Hill", History of Science, 13, (1975), 284-289.
- 26 C.G. Ludlow and A.S. Bahrani: "Mechanical Engineering during the early Islamic peiod", Chartered Mechanical Engineering, London, November 1978, 79-84.
- 27 Seyyed Hossein Nasr: "Science and Civilization in Islam", Blume Books, New York, 1968.
- 28 M. Aga Oglu: "On a Manuscript by al-Jazari", Parnassus, 3, (1931), 27-28.
- 29 Derek de Solla Price: "Mechanical Water Clocks of the 14th century in Fez, Morocco", Proceedings of the Xth International Congress of the History of Science, Ithaca, New York and Philadelphia, 1962.
- 30 Ridwan: Treatise on Clocks. Only available in Ms Arab. 1348, Forschungsbibliothek, Gotha, Germany.
- 31 M.R. Riefstahl: "The Date and Provenance of the Automata Minatures", The Art Bulletin, 11, (1920).
- 32 Thorkild Schifler: "Roman and Islamic Water-Lifting Wheels", Odense University Press, 1973.
- 33 Ivan Stchoukine: "Un Manuscrit du Traité D'al-Jazari sur les Automates", Gazette des Beaux Arts, (1934-35), 134-140.
- 34 Sevim Tekeli: "Takiyüddin' in Sidret ül-Müntehâ' Sina Aletler Bahsi", Türk Tarih Kurumu Basimevi, Ankara, 1961, Belleten, Cilt XXV, Savi 98'den ayribasim (Nisan, 1961), pages 213-238.
- 35 Lynn White: "Tibet, India and Malaya as Sources of Western Medieval Technology", The American Historical Review, Vol. LXV, No. 3, April 1960, 515-526.
- 36 Lynn White: "Medieval Technology and Social Change", Oxford, 1962.
- عن أبحاث الأستاذ إيلهاردنيدمان * Lilhard Wiedemann (1 August 1852 7 January 1928) * من أبحاث الأستاذ إيلهاردنيدمان

Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften bei den Arabern. (I-IX).

```
(Pogg.) Ann. d. Phys. 159 (1876), S. 656;
1 (1877), S. 480;
4 (1878), S. 320;
7 (1879), S. 679;
14 (1881), S. 368;
17 (1882), S. 350, 1043.
```

- 2 "Zur Geschichte Abû'l Wafà's", Ztschr. f. Math. u. Phys. 24 (1879), S. 121.
- 3 "Arabische Gewichtsbestimmungen: spezifische Gewichtsbestimmungen", Ann. d. Phys. 20 (1883), S. 539.
- 4 "Inhalt eines Gefässes in verschiedenen Abstanden vom Erdmittelpunkte nach Al Khàini und Roger Bacon", Ann. d. Phys. 39 (1890).
- 5 "Notiz Über ein von Ibn Al Haitham gelostes arithmetisches problem,", Sitzber. d. Phys. med. Soz. Erlangen, 24, (1892), S. 83.
- 6 "Zur ,Geschichte des Kompasses bei den Arabern", Ver. d. deut. Phys. Ges., 9, (1907), S. 764; II (1909), S. 262; 21, (1919), S. 665.
- 7 "Ueber das Al-Birunische Gefäss zur spezifischen Gewichtsbestimmung", Verk. d. deut. Phys. Ges., 6, (1908), S. 339.
- H.J.Seemann: "Eilhard Widemann (1852 1928)", * ISIS, Vol. 14,(1930), No. 43, pp. 166-186.*
- 8 "Die Konstruktion von Springbrunnen durch muslimische Gelehrte", In: Festschrift der Wetterauischen Gesellschaft für die gesamte Naturkunde. (Hanau, Clauss u. Feddersen.) (1908), S. 29-36. Beitr. X, SBPMS 38 (1906), 341-4, XII, SB 39 (1907), S. 200-5.
- 9 "Zu den Anschauungen der Araber Über die Bewegung der Erde", Mitt. z. Gesch. d. Med. U. Naturw., 8, (1909), S. I und II (1912), S. 131.
- 10 Zu den Biographien arabischer Mathematiker, Naturforscher und Aerzte", Sitz. Ber. d. Phys. med. Soz. Erlangen, 41, (1909), S. 208.
- 11 "Zur Bestimmung des Erdumfanges von Al-Birûni", Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., I, (1909), S. 66.
- 12 "Einige biographische Notizen aus arabischen Schriftstellern", Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., I, (1909), S. 216.
- 13 "Ueber Versuche bei den Muslimen", Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., I, (1909), S. 156.
- 14 "Ueber die Hebelgesetze bei den Muslimen", Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., I, (1909), S. 211.
- 15 "Ueber die Kenntnisse der Muslimen auf Gebiete der Mechanik und Hydrostatik", Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., I, (1910), S. 394.
- 16 "Ueber geometrische Instrumente bei den muslimischen Völkern", Zeitschrift f. Vermess-Wesen, Heft 22/23, (1910), S.I.
- 17 "Ueber Musikautomaten bei den Arabern", Centenario della Nascita di M. Amari, 2, (1910), S. 164.
- 18 "Ueber die Herstellung von Glocken bei den Muslimen", Mitt. z. Gesch. d. Med. u. Naturw., 9, (1910), S.
- 19 "Die Schrift über den Quarastun", Biblioth. Math., (3), 12, (1911/12), S. 21.

- 20 "UeLer die Dimensionen der Erde nach muslimischen Gelehrten", Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., 3, (1912), S. 250.
- 21 "Ueber die Gestalt, lage und Bewegung der Erde, sowie philosophisch-astronomische Betrachlungen von Qutb Al-Din Al-Schiräzi", Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., 3, (1912), S, 395.
- 22 "Ueber den indischen Kreis", Mitt. z. Gesch. d. Med. u. Naturw., 11, (1912), S. 252.
- 23 "Ueber Al-Birûni", (Mit J. Hell). Mitt. z. Gesch. d. Med. u. Naturw., 11, (1912), S. 313.
- 24 "Zu Omer-I-Chaijam", (Mit G. Jakob), D. Islam, 3, (1912), S. 42
- 25 "Ein Instrument, das die Bewegung von Sonne und Mond darstellt, nach al Birûni", D. Islam, 4, (1913), S. 5.
- 26 "Ein arabisches Gefäss, das sich stetig mit Wasser füllt und dies dann plötzlich ausgiesst", Ztsch. f. Math. u. Naturw. unterr., 45, (1914), S. 240.
- 27 "Ueber die Uhren im Bereich der islamischen Kultur", (Mit F. Hauser). Nova Acta, Abh. der Kaisserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher. Bd. 100, No. 5, Halle, (1915), S. 1-272.
- 28 "Ueber eine arabische kegelförmige Sonnenuhr", (Mit J. Wurschmidt). Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., 7, (1916), S. 359.
- 29 "Ueber Schiffe, deren Bretter nicht susammengenagelt sind", Gesch. Blätter f. Techn, Industrie u. Gewerbe, 3, (1916), S. 280.
- 30 "Ueber Erfinder nach arabischen Angaben", Gesch. Blätter f. Techn., Industrie u. Gewerbe, 3, (1916). S. 193.
- 31 "Ueber Schiffsmühlen in der muslimischen Welt", Gesch. Blätter f. Techn., Industrie u. Gewerbe, 4, (1917), S. 25.
- 32 "Ueber Vorrichtungen zum Heben von Wasser in der islamischen Welt", (Mit F. Hauser). Beitr. Z Gesch. d. Techn. u. d. Industrie. 8, (1918). S. 121.
- 33 "Ueber Trinkgefässe und Tafelaufsätze nach Al-Gazari und den Benû Mûsà", (Mit F. Hauser) D. Islam, 8, (1918), S. 55-93 & 268-291.
- 34 "Zu den magischen Quadraten", D. Islam, 8, (1918), S. 94.
- 35 "Byzantinische und arabische Instrumente", (Mit F. Hauser) Arch. f. Gesch. d. Naturw. u. Techn., 8, (1918), S. 140
- 36 "Ueber Schalen, die beim Aderlass verwendet werden und Waschgefässe nach Al-Gazan", (Mit. F. Hauser). Arch. f. Gesch. d. Med., II, (1918), S. 22.
- 37 "Zur Kenntnis der Naturwissenschaften in der muslimischen Welt", Gesch. Blätter f. Techn., Industrie u. Gewerbe, 5, (1918), S. 109.
- 38 "Uhr des Archimedes und zwei andere Vorrichtungen", (Mit F. Hauser) Nova Acta, Abh. der Kaiserl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher., Bd. 103, No. 2, Halle (1918), S. 160-202.
- 39 "Einleitungen zu arabischen astronomischen Werken", D. Weltall 20, Heft 3/4, (1919), S. 21 und Heft 15/16, (1920), S. 131.
- 40 "Technisches bei den Arabern", Gesch. Blätter f. Techn., Industrie und Gewerbe, 6, (1919), S. 24.
- 41 "Zur islamischen Astronomie", Sirius, 52, (1919), S. 121.

- 42 "Ueber die angebliche Verwendung des Pendels zur Zeitmessung bei den Arabern", Verh. d. deu phys. Ges., 21, (1919), S. 663.
- 43 "Ueber die Konstruktion der Ellipse", Ztschr. f. math. u. naturw. Unterr., 50, (1919), S. 177.
- 44 "Die Naturwissenschaft im islamischen Mittelalter", D. neue Orient, 5, (1919), S. 52.
- 45 "Magnetische Wirkungen nach der Anschauung der Araber", Ztschr. f. Phys., 3, (1920), S. 141
- 46 "Vorrichtungen zur Teilung von Kreisen und Graden usw. nach Al-Birûni", (Mit J. Frank). Ztschr. f. In strumentenkunde, 41, (1921), S. 225.
- 47 "Ueber eine Palasttüre und Schlösser nach Al-Gazari", (Mit F. Hauser) D. Islam, II. (1921), S. 213.
- 48 "Entsalzung des Neerwassers bei Al-Biruni", Chemiker Zeitung, 46, (1922), S. 230.
- 49 "Zur Astronomie und Mathematik bei den Arabern", Ztschr. f. Instrumentenkunde, 42, (1922), S. 114.
- 50 "Zur Geschichte des Kompasses", Ztschr. f. Phys., 13, (1922), S. 113; 14, (1922, S. 240,
- 51 "Ueber die angebliche Verwendung des Pendels bei den Arabern", Ztschr. f. Phys., 10, (1922), S. 267.
- 52 "Ueber Lote, Loten und Giessen bei den Arabern", Zentralzeitung f. Optik u. Mechanik, 44, (1923), § 85.
- 53 "Zur Geschichte des Kompasses und zu dem Inhalt eines Gefässes in verschiedenen Abstanden von Erdmittelpunkt", Ztschr. f. Phys., 24. (1924), S. 166.
- 54 "Ueber ein von Ibn Sinà (Avicenna) hergestelltes Beobachtungsinstrument", Ztschr. f. Instrumenter kunde, 45, (1925), S. 269.
- 55 "Avicennas Schrift über ein von ihm ersonnenes Beobachtungsinstrument", (mit Th. W. Juynboll). Acl Orientalia, XI, 5, (1926), S. 81.
- 56 "Die Gebetszeiten im Islam", (Mit J. Frank). Sitzber. d. Phys. med. Soz. Erlangen, 58/59, (1926/27 S.1.
- 38 "Eilhard Wiedemann: "Aufsätze zur arabischen Wissenschaftsgeschichte", Two Volumes, Olms, H desheim/New York, 1970.
- 39 "Eilhard Widemann: "Gesammelte Schriften zur Arabisch Islamischen Wissenschaftsgeschichte", Edite by Fuad Sezgin. Verlag Institut für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften an der J.W. Goethe Universität, Frankfurt am Mein, 3 Volumes, 1984.

E. Wiedemann and F. Hauser:

- 40 "Über die Uhren in Bereich der Islamischen Kultur", Nova Acta. Abh. der Kaiserl. Leop. Carol. Deutsche Akademie der Naturforscher, 100 (Halle 1915), 1 272.
- 41 "Über Trinkgefässe und Tafelaufsätzenach al-Gazari und den Banû Mûsà", Der Islam, 8, (1918), 55-93, ε Jazari - 268-291, Banû Mûsà.
- 42 "Über Schalen, die beim Aderlass verwendet werden, und Waschgefässe nach al-Gazari", Archiv. für Gechichte der Medizin (Leipzig), 11, (1918), 22-43.
- 43 "Über Springbrunnen", Berichten der Wetterauischen Gesellschaft, (1908), 29-43.
- 44 "Über Musikautomaten", Amari Festschrift, (1909), 164-185.

- 45 "Uber Vorrichtungen zum Heben von Wasser in der islamischen Welt", Beiträge zur Geschichte der Technik und Industrie. Jahrbuch des Vereins Deutscher Ingenieure, 8, (1918), 121-154.
- 46"Über eine Palasttüre und Schlösser nach al-Gazari", Der Islam, 11, (1921), 213-251.
- 47 H.J.J. Winter: "Muslim Mechanics and Mechanical Appliances", Endeavour, January 1956, pages 25-28.
- 48 H.J.J. Winter: "Mediaeval Transmissions in Science", Endeavour, Vol. 32, No. 117, September 1973, pp. 134-138.

فهرس الأشكال

ـ الباب الأول 173 ـ الباب الثاني 173

فهرس الاشكال (الباب الأول)

| صفحة | · | |
|------|---|----|
| ٣٤ | مكل (١/أ) : مخطط لتعاقب الحضارات والأعلام من حوالي (٥٠٠ ق.م إلى ١٥٠٠م) | ٿ. |
| 3. | كل (١/ب): تقسيم العلوم عند الأوائل (عند إخوان الصفا مثلا) | ش. |
| ٥٤ | مكل (Y) : تقسيم العلوم والمعارف الهندسية إلى هندسة عقلية أو نظرية (جومطريا)، | |
| | وهندسة حسية أو عملية أو تطبيقية | |
| ٥٧ | كل (٣) : علم الهندسة وفروعه وتطبيقاته في الحضارة الإسلامية | ش |
| 19 | كل (٤) : قطوع المخروط. | ش |
| ٧٠ | كل (٥) ٪ اعتباد شكل القطَّاع على وضع المستوى القاطع بالنسبة للمخروط | ش |
| ٧١ | كل (٦) : أوضاع المستوى القاطع بالنسبة للمحور ولراسم المخروط، والقطوع الناتجة عن ذلك | ٿ |
| ٧٢ | كل (٧) : إيجاد ٣ | ش |
| 77 | كل (٨) : إيجاد ٧ ٢ باستخدام قطعين مكافئين | ش |
| ٧٣ | كل (٩) : حل معادلة الدرجة الثالثة : سَّ = ب ٢ س= ب٢ جـ بتقاطع دائرة مع قطع مكافي . | ش |
| ٧٦ | كل (١٠) : مضمون علم المساحة في الحضارة الإسلامية | ش |
| ٧٨ | كل (١١) ٪ الصفحة (٢٦) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإسلامية بحلب. رقم ١٧٧٣ | ش |
| | (من كتاب وخلاصة الحساب، لبهاء الدين العاملي) | |
| ٧٩ | كل (١٢) : الصفحة (٢٧) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإِسلامية بحلب_ رقم ١٧٧٣ | ش |
| | (من كتاب وخلاصة الحساب، لبهاء الدين العاملي) | |
| ۸. | كل (١٣) ٪ الصفحة (٢٨) من مخطوط مكتبة الأوقاف الإِسلامية بحلب_رقم ١٧٧٣ | ش |
| | (من كتاب وخلاصة الحساب، لبهاء الدين العاملي) | |
| 9 7 | كل (١٤) ٪ تقسيم عناصر العهارة الإسلامية إلى عناصر بناء وعناصر جمال | ش |
| 93 | كل (١٥) ٪ العقد المزيف المكون من أعتاب كابولية أو طنفية | ش |
| 90 | كل (١٦) : أمثلة للعقد نصف المستدير والعقد الحدوي | ش |
| 97 | كل (١٧) : أمثلة للعقد الحدوي المدبب والمستدير كذا للعقد المقرنص وللعضادة | ش |
| 97 | كل (١٨) : دراسة مقارنة لأشكال العقود (لاحظ العقود العربية من ٦ إلى ١٠) ـ (أندلسي إسلامي) | ش |
| 4.4 | كل (١٩) : أمثلة للعقود المتراكبة والمتشابكة والمسكبة وقبة على تعاريق، ونافذة متوأمة | |
| 99 | كل (٢٠) : مثال للعقود المفصصة والمتشابكة في الجامع الكبير بقرطبة، ويظهر في الخلف محراب الحكم الثاني | ش |
| ١ | كل (٢١) ٪ أعلى محراب الحكم الثاني مع القبة ذات التعاريق بالجامع الكبير بقرطبة | ش |

| 1.1 | : مثال للعقود المتراكبة ، والمسكبة من مسجد عبدالرحمن الأول بالجامع الكبير في قرطبة | شکل (۲۲) |
|-------|--|----------|
| ۱۰۳ | : أمثلة من القباب المستعملة في العالم الإسلامي | شکل (۲۳) |
| ١٠٤ | : قبة السلطان قايتباي بالقاهرة ، وتجمع زخارفها بين الأشكال الهندسية والعناصر النباتية | شکل(۲٤) |
| 1.0 | : قبة تعلو محراب الجامع الكبير بتلمسان بالجزائر، تزينها من الداخل تعاريق وزخارف شريطية رائعة | شکل (۲۵) |
| ١٠٧ | : منارة فاروس بالاسكندرية (٢٨٣ ق. م. ـ ١٣٢٦م) وكانت إحدى العجائب السبع في العالم القديم | شکل (۲۱) |
| ۱۰۸ | : مراحل تطور المئذنة/ المنارة . | شکل (۲۷) |
| 1 • 9 | : نهاذج من المنارات/ المآذن في مُدن مختلفة من العالم الإسلامي | شکل (۲۸) |
| 11. | : أمثلة لأشكال متعددة من المآذن المستعملة في مشارق العالم الإسلامي ومغاربه | شکل (۲۹) |
| ١١٣ | : المنارة اللولبية لمسجد أحمد بن طولون بالقاهرة (القرن ٣هـ = القرن ٩م) | شکل (۳۰) |
| 118 | : مئذنة الجامع الكبير بالقيروان بتونس (١٠٦ ـ ١٠٩هـ) = (٧٢٤ ـ ٧٢٧م) | شکل (۳۱) |
| 110 | : أعلى مئذنة في العالم الإسلامي المعاصر، وهي مئذنة «مسجد الفتح» (أو مسجد أولاد عنان) | شکل (۳۲) |
| | بساحة المحطة بالقاهرة، حيث يبلغ ارتفاع هذه المتذنة ١٣٠ متراً | |
| 114 | : مئذنة الجامع الأزهر الشريف بالقاهرة (٣٦٠ ـ ٣٦٢هـ) = (٩٧٠ ـ ٩٧٠م) | شکل (۳۳) |
| 119 | : قطاع رأسي ومسقط أفقي لمسجد شاه زاده باستانبول | شکل (۳٤) |
| | (من أعمال سنان باشا المعمار القرن ١٠هـ = ١٦م) | |
| 17. | : مسقط رأسي ومسقط أفقي لمسجد السليهانية باستانبول | شکل (۳۵) |
| | (من أعمال سنان باشا المعمار ـ القرن ١٠هـ = ١٦م) | |
| 111 | : قطاع طولي وقطاع جانبي لمسجد السليهانية باستانبول | شکل (۳۱) |
| | (من اعمال سنان باشا المعمار ـ القرن ١٠هـ = ١٦م) | |
| 177 | : منظر عام لمسجد السليهانية باستانبول (من أعمال سنان باشا المعهار ـ القرن ١٠هـ = ١٦م) | شکل (۳۷) |
| 1 77 | : قطاع طولي لمسجد السليمية بأدرنة بتركيا | شکل (۳۸) |
| | (من أعمال سنان باشا المعمار ـ القرن ١٠هـ = ١٦م) | |
| 178 | : مثال من العيارة الإسلامية المعاصرة لمسجد، تعتمد الزخرفة فيه على العناصر الهندسية | شکل (۳۹) |
| 177 | : نهاذج مبسطة من المقرنصات ^(١) واستخدامها للانتقال من الشكل المربع إلى الشكل | شکل (۴۰) |
| | المستدير (مثلثات كروية جارجية) | |
| 177 | : عناصر المقرنصات وطرق عملها في الأقبية | شکل (۱۱) |
| 171 | : مقرنصات مركبة شبيهة بخلايا النحل، داخلية وخارجية، مكونة من مثلثات كروية | شکل (٤٢) |
| | Spherical Triangles | |
| 144 | : ترتب صفوف من المقرنصات والدلامات أو الهابطات ^(٢) لتحديد الشكل إلى م إلى الشكا | شکل (۲۳) |

| | المثمن لتسهيل تشييد رقبة أو قبة مستديرة | |
|-------|---|----------|
| ۱۳۰ | : مقرنصات مُشكَّلة في أحد أركان القبة الرئيسة بمسجد السليهانية باستانبول | شکل (٤٤) |
| | (من اعمال سنان باشا المعمار ـ القرن ١٠هـ = ١٦م) | |
| 141 | : عقود مقرنصة تؤدي إلى بهو الأسود، وقد زينت العقود بزخارف هندسية نباتية وبلاطات | شکل (۴۵) |
| | «لا غالب إلا الله» التي تنتشر في أرجاء قصر الحمراء بغرناطة | |
| ۱۳۲ | : مقرنصات في محراب _ من الفن الأندلسي | شکل (٤٦) |
| ۱۳۳ | : مقرنصات بساحة مدرسة ابن يوسف بمراكش | شکل (٤٧) |
| ١٣٤ | : مقرنصات بجامع القرويين بمدينة فاس بالمغرب | شکل (٤٨) |
| ۱۳٥ | : تخطيط زخارف باب بعناصر هندسية ونباتية وخطية | شکل (٤٩) |
| 177 | : تسلسل الانشاءات الهندسية لعمل زخارف ذات مضلعات ونجوم مثمنة | شکل (۵۰) |
| ۱۳۷ | : زخارف هندسية من قاعة البركة بقصر الحمراء بغرناطة | شکل (۱٥) |
| ۱۳۸ | : زخارف هندسية مفرغة في الرخام ترجع الى عصر الدولة الأموية | شکل (۲۵) |
| 189 | : مشكاة من الفسيفساء الرخامية من مصر ـ القرن التاسع الهجري | شکل (۳۳) |
| ۱٤٠ | : نهاذج من الوحدات الزخرفية الهندسية | شکل (۱۵) |
| 181 | : زخارف هندسية على خشب مطعم بالعاج والأبنوس والصدف والعظم واللؤلؤ | شکل (۵۵) |
| | من مصر في القرن ١٠هـ = ١٦م. (من مجموعة البارون دي ميشيل | |
| 1 2 1 | : أمثلة لزخارف هندسية على الخشب | شکل (۲۵) |
| ۱٤۳ | : أ_زخارف هندسية (بعضها زخارف نباتية) في شاه مشهد بأفغانستان | شکل (۷۵) |
| | من القرن ٦/٧هـ= القرن ١٣/١٢م . | |
| ۱٤۳ | ب_زخارف على هيئة الطبق النجمي بمدرسة قونيه (كونيا) _من القرن ٧هـ = القرن ١٣م | |
| ١٤٤ | : زخارف هندسية من فسيفساء القاشاني ـ من قصر الحمراء بغرناطة | شکل (۸۵) |
| ٥٤١ | : زخارف اسلامية لمنبر مسجد من القرن ٩هـ = القرن ١٥م | شکل (۹۹) |
| 731 | : زخرفة هندسية على هيئة نجمية ذات ١٦ فرعا | شکل (۲۰) |
| 184 | : عقود مدببة وزخارف وخطوط هندسية مستقيمة بمسجد جوهر شاه بمدينة مشهد بإيران | شکل (۲۱) |
| ٨3 ١ | : مثال من الزخارف الهندسية التي تزين أسقف مسجد الفتح بالقاهرة | شکل (۲۲) |
| 189 | : وحدات زخرفة هندسية نباتية منفذة على بلاطات قاشاني بداخل مسجد المرادية | شکل (۲۳) |
| | بمدينة أدرنة بتركيا | |
| ٥٠ | : أربع مراحل من تطور الزخارف النباتية من عصر مسجد عمرو بن العاص في | شکل (۲۶) |
| | الفسطاط ال عصر مسجد سيدي عقبة بالقم وإن | |

| 101 | : أمثلة لأشكال هندسية تضم زخارف نباتية | شکل (۲۵) |
|-----|---|----------|
| 101 | : نهاذج من زخارف نباتية بارزة ومستوية | شکل (۲٦) |
| 104 | : زخارف نباتية تتركب من خطوط وفروع منحنية تحوطها أشكال انسيابية | شکل (۲۷) |
| | (من فن الرقش العربي) بلاطات من القاشاني من مسجد رستم باشا باستانبول | |
| 108 | : زخارف تجمع بين الاشكال الهندسية والتفريعات النباتية والخطوط الزخرفية | شکل (۲۸) |
| | من القرن ٨/٩هـ = القرن ١٤/٥/٩ . | |
| 100 | : مثال من العقود والزخارف المغاربية | شکل (۲۹) |
| 101 | : أ زخارف نباتية شريطية Lace Decora Tians | شکل (۷۰) |
| 101 | ب_زخارف نباتية بارزة منفذة على سطح قبة | |
| 107 | : زخارف نباتية وخطية على لوح جصي ـ من قاعة السفراء بقصر الحمراء بغرناطة | شکل (۷۱) |
| ۱۰۸ | : زخارف نباتية على بلاطات خزفية مزججة ـ من تركيا في القرن ١٠هـ = القرن ١٦م | شکل (۷۲) |
| 109 | : زخارف نباتية على القاشاني الملون بالجامع الأزرق في تبريز بإيران | شکل (۷۳) |
| | _من القرن ٩هـ= القرن ١٥م . | |
| 17. | : زخارف هندسية ونباتية من داخل ضريح السلطان قلاوون بالقاهرة | شکل (۷٤) |
| 177 | : نهاذج من الخط الهندسي: الكوفي المربع (منها: لا إله إلا الله محمد رسول الله | شکل (۷۵) |
| | الملك لله _محمد) | |
| ۳۲۱ | : نجمة مثمنة بداخل كل ثمن منها لفظ الجلالة ، رُسم بترتيب متزاو | شکل (۷٦) |
| | (عن كتاب «روح الخط العربي» للخطاط كامل البابا) | |
| 178 | : نموذجان من الخط الهندسي: الكوفي المربع (وفيها: لا غالب إلا الله ـ لا إله إلا الله | شکل (۷۷) |
| | محمد رسول الله_لا حول ولا قوة إلا بالله_ما شاء الله | |
| 170 | : أمثلة من الخط الكوفي المربع | شکل (۷۸) |
| 177 | : خط كوفي مربع على لوح مُطعَّم من رخام وحجر وخزف مُزجِّج | شکل (۷۹) |
| | من مصر في القرن ٨هـ = القرن ١٤م | |
| ١٦٧ | : مثال لخط هندسي كتبت به الآية (٢٤) من سورة النور، وقد صممت اللوحة | شکل (۸۰) |
| | على هيئة قنديل . | |
| ۱٦٨ | : زخارف كتابية على القاشاني: خط ثلث مملوكي ، وخط نسخي ، وخط كوفي مربع | شکل (۸۱) |
| | من إيران في القرن ٨هـ = القرن ١٤م. | |
| 179 | : نياذج من الخط الكوفي المضفر والمورق والمزهر | شکل (۸۲) |

| ١٧٠ | : مثالان للخط الكوفي الزخرفي | شکل (۸۳) |
|-----|--|-----------|
| ١٧٠ | أ_ «سلامة الانسان في حفظ اللسان» (عن كتاب «روح الخط العربي» للخطاط كامل البابا | |
| ١٧٠ | ب - وهو الله الذي لا آله إلا هو عالم الغيب والشهادة هو الرحمن الرحيم، للخطاط | |
| | حسن أحمد بهزاد | |
| 171 | : أمثلة للخط الكوفي المضفر والمورق | شکل (۸٤) |
| ۱۷۳ | : لوحة جامعة لاشهر أنواع الخط العربي | شکل (۸۵) |
| ۱۷٤ | : لوحة تجمع أنواعا كثيرة من الخطوط العربية وغير العربية | شکل (۸٦) |
| ۱۷٥ | : الشهادة بخط الثلث على بلاطات قاشاني إزنيك تحيط بها زخارف نباتية عند محراب | شکل (۸۷) |
| | مسجد السليمية بأدرنة بتركيا (من أعمال سنان باشا المعار ـ القرن ١٠هـ = القرن ١٦م) | |
| 171 | : لوحة كتابة عربية تتصدر زخارف نباتية على بلاطات قاشاني ـ من ضريح زوجة سليهان | شکل (۸۸) |
| | القانوني بتركيا ـ من القرن ١٠هـ = القرن ١٦م | |
| ۱۷۷ | : نصوص قرآنية بخط الثلث تتوسط زخارف نباتية على بلاطات قاشاني ـ من غرفة نوم | شکل (۸۹) |
| | السلطان مراد الثالث باستانبول | |
| ۱۷۸ | : استخدام الخط العربي كعنصر جمالي وسط زخارف هندسية على بلاطات قاشاني في مدخل (الكشك) | شکل (۹۰) |
| | باستانبول ـ من عهد السلطان محمد الفاتح | |
| 179 | : محراب مسجد سوكوللو محمد باشا باستانبول، ويزدان بمجموعة من اللوحات الخطية | شکل (۹۱) |
| | وسط بلاطات الزخارف النباتية | |
| ۱۷۰ | : محراب مزين بزخارف هندسية ونباتية تحيط بها كتابة بخط الثلث «سورة الضحى، وآية من . | شکل (۹۲) |
| , | سورة الأنعام» ـ من إيران في القرن ٩ هـ = القرن ١٥ م . | |
| 141 | : نهاذج من جماليات خط النسخ وخط الثلث | شکل (۹۳) |
| 171 | : نهاذج من جماليات خط النسخ وخط الثلث | شکل (۹٤) |
| ۱۸۳ | : نهاذج لتهاثل إطار التكوين، وتعاكس الكتابة | شکل (۹۵) |
| 148 | : أمثلة لتكوينات خطية داخل أطر متماثلة حول محور | شکل (۹٦) |
| 140 | : مثالان لجهاليات التكوينات الخطية : | شکل (۹۷) |
| | الأول في إطار إهليلجي (متماثل)، والثاني في إطار غير متماثل | |
| 171 | : تطوير الخط العربي ليكوِّن أشكالا معينة | شکل (۹۸) |
| ۱۸۷ | : تكوينات خطية تتميز بتوازي مجموعة خطوط ممتدة | 'شکل (۹۹) |
| ۱۸۸ | : وقفنامه (وثيقة وقف) تحمل طُغراء السلطان مصطفى الأول بتركياً ـ من القرن ١١هـ = القرن ١٧م. | شکل (۱۰۰) |
| | | |

| 119 | : أمثلة لنوع الكتابة المُسمَى بالطغراء، ويستعمل لكتابة الوثائق الهامة الصادرة من الحاكم | ئىكل (۱۰۱) |
|------|--|------------|
| 19. | : طُغراء منحوت لختم السلطان سليم الثالث بتركيا ـ من مطلع القرن ١٣ هـ = القرن ١٩ م | ئکل (۱۰۲) |
| 191 | : البسملة كما كتبها الخطاط المعاصر حامد الأمدي ورحمه الله، في استانبول على نمط رسم الطغراء | شکل (۱۰۳) |
| | (إنه من سليمان وإنه بسم الله الرحمن الرحيم) | |
| 197 | : اسم مؤلف الكتاب (الدكتور جلال شوقي أحمد شوقي) كها كتبه الخطاط التركي المعاصر | ئىكل (۱۰٤) |
| | حسن جلبي سنة ١٤١٣هـ = ٢ ١٩٩٢م. على نمط الطُّغْراء | |
| | (الباب الثاني) | |
| صفحة | | |
| ۲ | : ميزان بدائي من مصر القديمة منذ عصر ما قبل التاريخ (حوالي ٤٥٠٠ ق . م) . | ئىكل (١) |
| ۲٠٠ | • | ئىكل (٢) |
| | تاريخها الى حوالي ٢٥٠٠ق. م . | |
| ۲۰۱ | | ئىكل (٣) |
| | بريشة تمثل الحق أو الصدق وذلك في حضور الآلهة القضاة الاثنين والأربعين، ويرجع ذلك | |
| | الى حوالي القرن ١٤ق.م. | |
| 7.7 | : رسم جداري من طيبة بصعيد مصر يبدو فيه الضبط الدقيق للميزان . | شکل (٤) |
| 7.7 | : فكرة ميزان القباَّن: (قوة يسيرة × ذراع طويلة = قوة كبيرة × ذراع قصيرة) . | ئىكل (ە) |
| ۲۰٤ | : الميزان الطبيعي لأبي بكر الرازي (عن كتاب «ميزان الحكمة» للخازني). | شکل (٦) |
| 7.0 | : الآلة المخروطة التي استعملها البيروني في تعيين الثقل النوعي للمعادن . | شکل (۷) |
| ۲۰۸ | : وزن الماء المزاح الذي يخرج من ميزاب الآلة المخروطة لأبي الريحان البيروني . | شکل (۸) |
| 4.4 | : ميزان عمر الخيامي الموسوم «بالقسطاس المستقيم» . | شکل (۹) |
| 711 | : الميزان ذو الكفات الخمس لعبدالرحمن الخازني . | شکل (۱۰) |
| 711 | : الكفات الخمس لميزان عبدالرحمن الخازني (ميزان الحكمة المعروف بالجامع). | شکل (۱۱) |
| 717 | : الكفات الخمس لميزان عبدالرحمن الخازني (ميزان الحكمة المعروف بالجامع) | شکل (۱۲) |
| 717 | : ميزان الحكمة أو الميزان الجامع للخازني . | شکل (۱۳) |
| 111 | : نموذج لميزان الحكمة أو الميزان الجامع لعبدالرهمن الخازني. ويوجد هذا النموذج | شکل (۱٤) |
| | بمعهد تاريخ العلوم العربية الاسلامية بجامعة فرانكفورت . | |
| Y1A | | ئىكل (۱۵) |
| | ويلاحظ تراجع العلم الاغريقي بعد القرن الأول للميلاد، كما يشهد على ذلك تقلص عدد العلماء الاغريق | |

| 414 | : التتابع الزمني لرواد هندسة الحركات من علماء الاغريق . | شکل (۱۱) |
|-----|--|----------|
| ۲۲۰ | : ضع قطعة نقد في الفتحة تحصل على ماء مقدس. مثال لآلية كانت تثير دهشة وإعجاب | شکل (۱۷) |
| | المترددين على المعابد في الحضارة الاغريقية القديمة . | |
| **1 | : وسيلة ميكانيكية لمسرح عرائس في الحضارة الاغريقية . | شکل (۱۸) |
| *** | : لولب أرشميدس لرفع الماء الى جهة العلو (من القرن الثالث قبل الميلاد). | شکل (۱۹) |
| 477 | : الأرغون الجامع لجميع الأصوات. | شکل (۲۰) |
| *** | : فكرة الأرغون الماثي لاكتاسيبيوس حيث يعمل وعاء الهواء بضغط الماء. | شکل (۲۱) |
| ۲۳۰ | : السحارة (المثعب أو السيفون (Siphon) ذات الشعبتين ـ من أعمال فيلون البيزنطي . | شکل (۲۲) |
| ۱۳۱ | : السحارة المخنوقة ـ من أعمال فيلون البيزنطي . | شکل (۲۳) |
| የዮየ | : المضخة الماصة الكابسة ذات الأسطوانتين اللتين تعملان بطريقة منفصلة كها وردت | شکل (۲٤) |
| | ضمن أعمال فيلون البيزنطي . | |
| 377 | : استغلال تمدد الهواء بالحرارة لاحداث حركة يخفي فاعلها كفتح الأبواب، ومن ثم | شکل (۲۵) |
| | جاءت تسمية «الآلات الروحانية»_من أعمال هيرون السكندري_القرن الأول للميلاد. | |
| ۲۳۷ | : رسم قديم للمضخة الماصة الكابسة_من أعيال هيرون السكندري . | شکل (۲٦) |
| ለግን | : المضخة الدفعية لهيرون السكندري، وقد استعملت لقرون عديدة لاسيها لاطفاء الحرائق. | شکل (۲۷) |
| 749 | : فكرة رد الفعل النفاث لهيرون السكندري حيث يدخل البخار عند طرفي قطر | شکل (۲۸) |
| | كرة ليخرج منها من منفثين معقوفين لتحدث حركة دوارة للكرة. | |
| 229 | : استخدام مبدأ الدفع النفاث (Jet Propulsion) في تحويل الطاقة الحرارية الى طاقة حركية | شکل (۲۹) |
| | (میکانیکیة). | |
| 137 | : أدوات ضبط المستوى الأفقي ، والمستوى الرأسي وتحقيق التعامد، ويرجع تاريخها | شکل (۳۰) |
| | الى حوالي ١١٠٠ ق.م. | |
| 737 | : أداة إيصار للتعامد (Hero's Dioptra). | شکل (۳۱) |
| 737 | : ألَّة الأرغون المصوتة التي تسمع على بعد ستين ميلا لمورطس أو مورسطس. | شکل (۳۲) |
| 707 | : لهِحة فارسية المصدر لتقي الدين بن معروف الراصد الدمشقي . | شکل (۳۳) |
| 41. | : غلاف كتاب الحيل لبني موسى بن شاكر. | شکل (۳٤) |
| 774 | : غلاف كتاب والطرق السنية في الآلات الروحانية؛ لتقي الدين بن معروف. | شکل (۳۵) |
| 777 | : عدة آلات لرفع الماء الى جهة العلوكها أوردها ابن معروف في كتابه . | شکل (۳۱) |
| 777 | : ظهر البكرة عند الأشور بن منذ حوالي القرن الثامن قبل الميلاد. | شکا ۱۳۷۰ |

| شکل (۳۸) | : استخدام البكرات لتحقيق فائدة ميكانيكية . | 777 |
|-----------|---|-------|
| شکل (۳۹) | : مثال لمجموعات بكرات تؤدي الى فائدة ميكانيكية عالية . | YYY |
| شکل (٤٠) | : مجموعات بكوات مرتبة بقيم متصاعدة للفائدة الميكانيكية (من ١ الي ١٦). | 7 7 9 |
| شکل (٤١) | : تطبيق فكرة مجموعة البكرات لرفع جسم ثقيل بواسطة قوة يسيرة ، كها وردت | ۲۸. |
| | بمخطوط تقي الدين بن معروف . | |
| شکل (٤٢) | : صندوق مسننات ابتدعه هيرون السكندري لاستخدام القوة اليسيرة لرفع الأجسام الثقيلة . | 111 |
| شکل (٤٣) | : استخدام مجموعات المسننات لرفع الأجسام الثقيلة بواسطة قوى يسيرة . | 7.7.7 |
| شکل (٤٤) | : استخدام الدواليب متداخلة الأسنان (الدندانجات) في رفع الأثقال لتقي الدين بن معروف. | 777 |
| شکل (٤٥) | : لولب متعاشق مع عجلة مسننة لهيرون السكندري . | የለኛ |
| شکل (٤٦) | : حيلة لفيلون البيزنطي للتدليل عمليا على تمدد الهواء بالحرارة، وعلى استحالة الخلاء. | 3 A7 |
| شکل (٤٧) | : تجربة من تجارب فيلون البيزنطي لاتبات استحالة الخلاء . | 3.77 |
| شکل (٤٨) | : الاستعانة بالتمدد بفعل الحرارة في إحداث حركة غير مرئية الفاعل أو التدبير. | 440 |
| شکل (٤٩) | : تصنيف الساعات. | *** |
| شکل (۰۰) | : مثال لساعة مائية من الحضارة المصرية القديمة . | PAY |
| شکل (۱ه) | : مثال لساعة مائية (Clepsydra) ذات تدفق مائي منتظم . | 79. |
| شکل (۲ ه) | : اعتباد سرعة التدفق على ارتفاع عمود السائل في الوعاء . | 197 |
| شکل (۳۵) | : مثال لساعة تعمل باحراق الزيت (Oil Clock) . ١١٧ | 797 |
| شکل (۵۶) | : رسم للساعة التي وصفها ابن جبير ـ عن رضوان الساعاتي . | 797 |
| شکل (۵۵) | : آلية بنكام يعمل بالماء ـ من أعمال الجزري . | APY |
| شکل (٥٦) | : ساعة الطباَّلين التي تعمل بالماء ـ من أعيال الجزري . | 799 |
| شکل (۷۵) | : آلية فنكان الطبالين ـ من أعمال الجزري . | ۳., |
| شکل (۸۵) | : بنكام أو ساعة الفيل ـ من أعمال الجزري . | ٣٠١ |
| شکل (۹۹) | : رسم تخطيطي لساعة الفيل - من أعمال الجزري . | ٣٠٢ |
| شکل (۲۰) | : آلية فنكان الكأس ـ من أعهال الجزري . | 4.4 |
| شکل (۲۱) | : رسم تخطيطي لفنكان السياف، ويمثل ساعة دقاقة تعمل بالشمع ـ من أعيال الجزري . | 4.5 |
| شکل (۱۲) | : ساعة السياف وتعمل بالسراج ـ من أعمال الجزري . | 4.0 |
| شکل (۱۳) | : فكرة المثعب أو السيفون أو سارقة الماء في النقوش المصرية القديمة. | 4.4 |
| شکل (۲۶) | : تساوي الضغط عند المستوى الواحد للسائل في حال السكون . | ٣١٠ |

| ۳۱. | : توقف السائل في الأنبوب المعقوف عند السستوى الحر للسائل في الاثاء. | شکل (۲۵) |
|-----|---|----------|
| *11 | : السحارة أو سارقة الماء أو المثعب أو السيفون . | شکل (٦٦) |
| 441 | : حوض الكاتبين ـ من أعهال الجزري . | شکل (۲۷) |
| *** | : حوض الخادم ـ من أعمال الجزري . | شکل (۲۸) |
| 440 | : كأس الجور وكأس العدل ـ من أعمال الجزري . | شکل (٦٩) |
| rri | : استخدام الشادوف في أعيال الري في مصر القديمة منذ حوالي ١٥٠٠ق.م. | شکل (۷۰) |
| | رسم لشادوف على جدران أحد المقابر المصرية القديمة . | |
| *** | : رسم لناعورة (Noria) في المخطوطات العربية ، يرجع تاريخه الى القرن ٧هـ≈ ١٣م . | شکل (۷۱) |
| ۲۳۲ | : رسوم تخطيطية لمجموعة من ألات رفع الماء الى جهة العلو_من أعمال الجزري. | شکل (۷۲) |
| *** | : آلة لرفع المياه بواسطة المغرفة الغامسة التي تديرها مسننة جزئية ـ من أعمال الجزري . | شکل (۷۳) |
| 772 | : ألَّة المُغرَّفة الخامسة لرفع الماء الى جهة العلوـ <i>من أعهال الج</i> زري . | شکل (۷٤) |
| 777 | : ألَّة المغارف الغامسة الأربع ـ من أعيال الجزري . | شکل (۷۵) |
| ۳۳۷ | : ألَّة المغارف الغامسة الأربع ـ من أعال الجزري . | شکل (۷٦) |
| 444 | : آلة المغارف الغامسة الأربع ـ من أعيال الجزري . | شکل (۷۷) |
| ۳۳۸ | : آلة الزنجير والدلاء لاخراج الماء الى جهة العلو-من أعمال الجزري . | شکل (۷۸) |
| 779 | : آلة رفع الماء الى جهة العلو باستخدام زنجير ودلاء ـ من أعمال الجزري . | شکل (۷۹) |
| 45. | : آلة الزنجير والدلاء حيث تتم الادارة أما بواسطة دابة ، أو بواسطة تربينة (عنفة) | شکل (۸۰) |
| | دفعية عند الركن السفلي الأيسر - من أعال الجزري . | |
| 781 | : آلة إخراج الماء بالمغرفة المتأرجحة ـ من أعمال الجزري . | شکل (۸۱) |
| 757 | : آلة إخراج الماء بالمغرفة المتأرجحة ـ من أعمال الجزري . | شکل (۸۲) |
| ٣٤٣ | : آلة الأسطوانتين المتعاكستين، حيث تحول الحركة الدورانية الى حركة ترددية. | شکل (۸۳) |
| 488 | : آلة الأسطوانتين المتعاكستين لرفع الماء الى جهة العلو- من أعمال الجزري. | شکل (۸٤) |
| 414 | : المضخة ذات الأسطوانتين المتقابلتين ـ من أعمال تقي الدين بن معروف . | شکل (۸۵) |
| 40. | : المضخة الحلزونية التي تدار بدولاب مائي _ من أعمال تقي الدين بن معروف. | شکل (۸٦) |
| 401 | : مضحة الحبل ذي أكر القباش - من أعبال تقي الدين بن معروف. | شکل (۸۷) |
| 401 | : المضخة ذات الأسطوانات الست_من أعمال تقي الدين بن معروف. | شکل (۸۸) |
| 408 | . المصف المستورية المقدرة المستورية . : توليد الحركة (ومن ثم القدرة) ونقلها بالمستنات والأعمدة ـ من أعمال الجزري . | شکل (۸۹) |
| | . توليد اسرت (رس ها ۱۰۰۰) و ۱۰۰۰ | ~~رر، ۰٫ |

| ٥٦. | : (الدولاب ذو الكفات كها ورد في ساعة الطواويس ـ للجزري) | شکل (۹۱) |
|------------|--|------------|
| ۲٥٧ | : (الدولاب ذو الكفات كما ورد في ساعة الطواويس ـ للجزري) | شکل (۹۲) |
| °0 A | : ترتيبة لتقديم الشراب بطريقة آلية يديرها دولاب ذو كفات ـ من أعمال الجزري . | شکل (۹۳) |
| ٠, | : دولاب ذو كفات يعمل في زورق يوضع في بِرْكة في مجالس الشراب ـ من أعمال الجزري . | شکل (۹٤) |
| ٦١, | : قارب يعمل بطريقة ميكانيكية به مجلس شراب وموسيقي ـ من أعمال الجزري . | شکل (۹۵) |
| 77 | : تفصيل عمود الدولاب ذي الكفات المركب في زورق مجلس الشراب_ من أعهال الجزري . | شکل (۹٦) |
| 77 | : دولاب مائي ذو أجنحة ـ من أعمال الجزري . | شکل (۹۷) |
| ۳٦ ٤ | : عمود بحمل قرصا شُكَّلت فيه ريشات مُحَّفَّة ، وبذلك يقوم بعمل دولاب الماء رد الفعلي | شکل (۹۸) |
| | ـ من أعمال الجزري . | |
| " " | : تصميم ليوناردو دافينشي لجهاز شواء يشتمل على تربينة تعمل بالغازات الساخنة المتصاعدة . | شکل (۹۹) |
| ۸۶۳ | : مثالان من طواحين الهواء في الحضارة الاسلامية ـ من رسم الدمشقي . | شکل (۱۰۰) |
| ۴۷۰ | : الحيلة (٩٥) من حيل بني موسى بن شاكر وتختص بصنعة سراج يعمل من تلقاء ذاته . | شکل (۱۰۱) |
| ۲۷۱ | : الحيلة (٩٦) من حيل بني موسى بن شاكر، وتشير الى صنعة سراج يخرج الفتيلة لنفسه . | شکل (۱۰۲) |
| ** | : الحيلة (٩٧) من حيل بني موسى بن شاكر، وتتضمن صنعة سراج يخرج الفتيلة لنفسه، | شکل (۱۰۳) |
| | ويصب الزيت لنفسه . | |
| ۳۷۳ | : الحيلة (٩٨) من حيل بني موسى بن شاكر، وتخص صنعة سراج اذا وضع في الريح العاصف | شکل(۱۰٤) |
| | لا ينطفيء . | |
| ۲۷٦ | : ثلاث ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة (Perpetual Motion) . | شکل(۱۰۵) |
| ۲۷۸ | : ترتيبات قائمة على فكرة الحركة الدائمة . | |
| ۲۸۰ | : تخطيط خمس ترتيبات تؤدي حركات دائمة ، وتتركب من دواليب ومسننات وسلاسل لرفع المياه . | شکل (۱۰۷) |
| ۲۸۱ | : الحيلة (١٠٠) من حيل بني موسى بن شاكر ـ آلة لانتشال الأشياء الغارقة . | شکل (۱۰۸) |
| ۲۸۴ | : نحطط لقفل صندوق يعالج بحروف المعجم ـ من أعمال الجزري . | شکل (۱۰۹) |
| ۴۸٤ | : مسنن وسقاطتان من أعمال تقي الدين بن معروف . | |
| ٥٨٦ | : أداة ميكانيكية لحني القوس كما وردت في رسالة للطرسوسي عن الأسلحة . | شکل (۱۱۱) |
| ۴۸٦ | : ترتيبة الاضفاء الحركة والصوت على تماثيل تتحرك على أنغام ساعة ماثية _ من أعمال الجزري . | شکل (۱۱۲) |
| ۳۸۷ | : مصراع باب من الشبه المصبوب من أعمال الجزري . | شکل (۱۱۳) |
| ۲۹۲ | : أسطرلاب من صنعة حامد بن محمود الأصفهاني (إيران: القرن ٦هـ= ١٢م). | شکل (۱۱٤)أ |
| ~a ~ | : أسطرلاب من صنعة ابن باسو الأندلسي ـ أسبانيا (القرن ٧هـ = القرن ١٣م). | شکل (۱۱٤)ب |

| 797 | شكل (١١٥)أ : جهاز مسنن لحساب التقويم لأبي الريحان البيروني، وبيين مواضع الشمس ومنازل القعر، وما يمضي من الشهر العربي |
|------------|---|
| 3.97 | رو ريستي من سهور تصويي شكل (١١٥)ب: أسطولاب يحتوي على جهاز تقويم مسنن على نمط جهاز البيروني، وهو من صنعة محمد بن أبي بكر بن محمد الراشدي الابري الاصفهاني. |
| ٤٠٣ | شكل (١١٦) : رسم تخطيطي لراميات الأسهم وراميات الحجارة . |
| £•£ | شكل (۱۱۷) : رسم تخطيطي لمنجنيق من أعهال نجم الدين حسن الرمأح (القرن ٧هـ = ١٣م). شكل (۱۱۸) : صورة منجنيق كها وردت في كتاب أربيغا الزردكاش. (القرن ٩هـ = ١٥م). |
| 1·0 1·7 | شکل (۱۱۹) : صورة منجنيق من تراث أرنبغا الزردکاش (القرن ۹هـ = ۱۵م). شکل (۱۲۰) : رسم منجنيق مرکب فوق برج قلمة ـ من أعيال ارنبغا الزردکاش. |
| ٤٠٧ | شكل (١٢١) : منجنيق أفرنكي ، وصفه فيلار دي هنيكورت في القرن ١٣م. |
| ٤٠٨ ٤٠٨ | شكل (۱۲۲) : منجنيق روماني ضخم كها كان مستعملا في القرون الوسطى . شكل (۱۲۳) : رسم تمخطيطي لمدفع نموذجي من القرون الوسطى ، وطريقة ضبط توجيه القذائف . |

فهرس الجداول

ـ الباب الأول ك٧٧ ـ الباب الثاني ٤٧٧

فهرس الجداول (الباب الأول)

| صفحة | : بيان تقدير بالمخطوطات الموجودة في الاتحاد السوفيتي | جدول (۱) |
|------|--|----------------------|
| ٤٥ | | جدول (۲) جدول (۲) |
| ۸۳ | : دراسة مقارنة لقيم قياسات قطر الأرض . | جدول (۳) جدول (۳) |
| ٨٤ | : قياسات الأرض عُبْر الحضارات المتعاقبة . | |
| AY | : مقارنة بين قياسات طول السنة الشمسية (المدارية) | جدول (٤) |
| | (الباب الثاني) | |
| 7.7 | : قيم الثقل النوعي للمعادن كما عيُّنها البيروني بالتجربُّة . | جدول (۱) |
| ۲۰۷ | : قيم الثقل النوعي لبعض الأحجار الكريمة حسب قياسات البيروني، كذا قياسات السوائل | جدول (۲) |
| *** | : رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق: أرسطو_ اقليدس _ أرشميدس. | جدول (۳) |
| 777 | : رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق: اكتاسيبيوس_أبولونيوس_فيلون. | جدول (٤) |
| ۲۳٥ | : رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق . | جدول (٥) |
| 747 | : إيرن أو إهرن أو هيرون السكندري . | جدول (٦) |
| 727 | : رواد هندسة الحركات من علماء الأغريق : بطلميوس الى مورسطس . | جدول (٧) |
| 1337 | : رواد هندسة الحركات من علماء الاغريق: مورسطس الى بادروغوغيا. | جدول (۸) |
| 720 | : رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين: الفزاري ألى بني موسى بن شاكر. | جدول (٩) |
| 787 | : رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين : عطارد الى النيريزي . | جدول (۱۰) |
| 717 | : رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين : ابراهيم بن سنان الى السُّجزي . | جدول (۱۱) |
| 121 | : رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين: القوهي الى الشلوي. | جدول (۱۲) |
| 189 | | جدول (۱۳) |
| 10. | : رواد هندسة الحركات من علماء العرب والمسلمين: الخازني الى الجزري. | جدول (۱٤) |
| 101 | | جدول (۱۵) |
| 10 4 | | جدول (۱٦) |
| 108 | s | جدول (۱۷) |
| 100 | | جدول (۱۸) |
| ۳۵۳ | · • | جدول (۱۹) |
| | تصنيف تونيب المد الوقع عدد و القيامية في المحضارة الاسلامية . في الحضارة الاسلامية . | (. ,) 0,5 |
| ۹۲ | | جدول (۲۰) |
| 10 | · حانب من عبارات البارود الواردة في كتاب نجم الدين الرمَّاح . · حانب من عبارات البارود الواردة في كتاب نجم الدين الرمَّاح . | |

اصدارات مؤسة الكويت للتقدم العلمي

أنشئت إدارة التأليف والمترجمة والنشر عام ١٩٨٢ للمساهمة في دعم المكتبة العربية بالمراجع المتخصصة والدراسات المجادة والكتابات الهادفة، إيهاناً من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بجدارة اللغة العربية في استيعاب العلوم كافة وأصالتها في تبني مختلف الثقافات، وعراقتها في التعبير عن جل الحضارات. . وانطلاقا من أن نشر الكتاب هو خير طريق لمواكبة النقدم العلمي، ودليلاً على هدى أول كلمة نزلت في القرآن الكريم (اقرأ). تصدر الإدارة ثمانية سلاسل من الكتب والموسوعات هي :

- _ سلسلة الموسوعات العلمية .
 - ـ سلسلة الرسائل الجامعية.
- _ سلسلة الكتب المتخصصة.
 - ـ سلسلة الكتب المترجمة .
 - _ سلسلة الثقافة العلمية.
- ـ سلسلة التراث العلمي العربي.
 - _ سلسلة المؤلف الناشيء .
 - _ سلسلة ترجمة أمهات الكتب.

سلسلة التراث العربي

• تاريخ صناعة السفن في الكويت

د. نجاة الجاسم ود. بدر الدين الخصوصي

• العلوم عند المسلمين

الشيخة حصة الصباح

• مقتنات جديدة مختارة

الشيخة حصة الصباح

• منظومات بن الياسمين في أعمال الجبر

أ. د. جلال شوقى

العلوم العقلية في المنظومات العربية

أ.د. جلال شوقي

• لمحة المختطف في صناعة الخط الصلف

هيا الدوسري

• أصول الحيل الهندسية

أ. د. جلال شوقي

وعزيزي القارئ للحصول على نسخة من أي كتاب من قائمة الكتب يرجى مراسلة المؤسسة على العنوان
 التالي: مؤسسة الكويت للتقدم العلمي إدارة التأليف والترجمة والنشر.

O ص.ب: ۲۵۲۶۳ الرمز البريدي 13113 الكويت ت: ۲٤٢٥٨٩٧ ـ ۲٤٢٦٢٠٧ ـ فاكس: ٢٤٠٣٨٩٧

اجميع حقوق النشر محفوظة لمؤسسة الكويت للتقدم العلمي في دولة الكويت،



